[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]

The present invention relates to novel benzothiazepine

compounds having a thioamide bond and a quaternary ammonium substituent and to pharmaceutical compositions that contain them.

[0002]

[Prior Art]

Hyperlipidemia means a state where neutral fat, cholesterol and
the like in blood are at higher levels than the normal levels and has been known to deserve a treatment since it is a main risk factor in ischemic diseases. Further, hyperlipidemia is also known to cause arteriosclerosis and in particular, to decrease blood cholesterol level is effective for the prevention and treatment of arteriosclerosis.

Arteriosclerosis is also known as a cause of myocardial infarction, cerebral thrombosis, peripheral arterial obstruction, and arteriosclerosis obliterans. Syndrome X was advocated by Reaven et al. ("Diabetes", 37, 1595-1607, 1988) and means a multiple risk factor syndrome that develops arteriosclerosis by accumulation of risk factors such as

hyperinsulinemia, hyperlipidemia, hypertension, and abnormality of glucose tolerance on an individual, although the factors are not so serious as to indicate the conditions of diseases when they exist independently of each other. A cholesterol-lowering agent is considered to be effective for the prevention or treatment of these diseases (Japan

25 Clinical Hyperlipidemia - Volume 1 - ISSN0047-1852).

[0003]

5

10

15

20

25

At present, commercially available drugs for the treatment of hyperlipidemia include HMG-CoA reductase inhibitor drugs, anion exchange resin drugs and so forth. These drugs are used for the prevention and treatment of hyperlipidemia, in particular, hypercholesterolemia and arteriosclerosis. Furthermore, these drugs are also used in the prevention or treatment of myocardial infarction, cerebral thrombosis, peripheral arterial obstruction, and arteriosclerosis obliterans, which are diseases caused by hypercholesterolemia or arteriosclerosis.

[0004]

HMG-CoA reductase inhibitors inhibit the activity of HMG-CoA reductase, resulting in a decrease in the amount of cholesterol in the liver, so that the low density lipoprotein (LDL) receptors in the liver increase and incorporate cholesterol in blood into the liver to decrease the cholesterol level (see Science, 232, 34, 1986). At present, the HMG-CoA reductase inhibitors have become standard drugs in medical therapy for the treatment of hyperlipidemia.

[0005]

Further, cholestyramine, an example of an anion exchange resin, prevents the reabsorption of bile acid in intestines by adsorbing bile acid in the bowel. This results in increased synthesis of bile acid from cholesterol in the liver. As a result, LDL receptors increase in the liver and incorporate LDL cholesterol in blood into the liver, thereby lowering the cholesterol value (Reichner, E., et al., Journal of Lipid Research, 31,

2219-2226, 1990).

5

10

15

20

25

[0006]

Primary biliary cirrhosis (PBC) is a disease, a major pathological condition of which is cholestasis in the liver due to chronic nonsuppurative, destructive cholangitis in the bile duct or due to loss of the bile duct. Symptoms based on this include fatigue, skin itching, icterus and the like (see Naika Sogo Shi (Medical Practice), 19, 987-992. Primary sclerosing cholangitis (PSC) is a disease attributable to inflammatory constriction of the bile duct and symptoms that accompany chronic cholestasis (fatigue, skin itching and so on) occur (KAN TAN SUI, 42, 559-568, 2001). No effective therapeutic methods have been established for both the diseases; however, ursodeoxycholic acid is usually believed to be most effective and thus used in clinical (Poupon R., et al., N. Engl. J. Med., 330, 1342-1347, 1994 and Mitschell, SA. et al., Gastroenterology, 121, 900-907, 2001). In addition, both the diseases are hepatopathy accompanying cholestasis and anion exchange resins such as cholestyramine and so forth are used for improving skin itching (Heathcote J. J. Gastroenterol Hepatol., 11, 605-609, 1996). Anion exchange resins are considered to exhibit their effect by adsorbing lipid-soluble substances including cholesterol and bile acid to inhibit the incorporation of these substances into the body (Thompson WG, Can. Med. Assoc. J., 104, 305-309, 1971). However, cholestyramine is used in a large dosage at a time because of being a resin, so that there occurs adsorption of vitamins, minerals, drugs and so forth. Further, they readily cause gastrointestinal complications such as obstinate

constipation, so that in some cases it becomes difficult to continue taking the drug. In addition, its effectiveness is not satisfactory and it remains to be used only in a limited manner in clinical.

[007]

In recent years, ileal bile acid transporter inhibition has been suggested as a method different from that cholestyramine that inhibits circulation of bile acid from the bowel to the liver (The Journal of Biological Chemistry, 268, 18035-18046, 1993). In addition, International Patent Applications WO93/16055 and WO02/08211 and the like disclose compounds having ileal bile acid transporter inhibiting activity. From this it has been expected that if the ileal bile acid transporter is inhibited, the same pharmacological effects as those of cholestyramine can be obtained. Based on this background, it has been

drug for the treatment and prevention of hyperlipidemia. However, the effectiveness of the compounds described in International Patent Applications WO93/16055 and WO02/08211 on hepatopathy accompanying cholestasis such as primary biliary cirrhosis and primary sclerosing cholangitis have not been shown yet.

attempted to find an ileal bile acid transporter inhibitor that serves as a

20 [0008]

15

25

[Means to Solve the Problems]

It has heretofore been demanded to provide novel drugs useful as therapeutic and prophylactic agents for hyperlipidemia, and furthermore drugs that are also useful as therapeutic and prophylactic agents for cholestasis-accompanying hepatopathy, in particular primary biliary

cirrhosis and primary sclerosing cholangitis, as well as drugs that are useful as therapeutic and prophylactic agents for obesity, and fatty liver.

[0009]

5

10

15

20

[Means for Solving the Problem]

To solve the above-mentioned problem, the inventors of the present invention synthesized various compounds and studied their activity. As a result, they have verified that novel benzothiazepine compounds represented by formula (1) below having a thioamide bond and a quaternary ammonium substituent have high therapeutic and preventive effects for hyperlipidemia and further extremely potent ileal bile acid transporter inhibiting activity and blood cholesterol lowering activity, so that they can be used as cholesterol lowering agents, in particular as a therapeutic agent and preventive agent for hyperlipidemia, arteriosclerosis, syndrome X, etc. Furthermore, the inventors have verified that the novel benzothiazepine compounds have therapeutic and preventive effects for cholestasis-accompanying hepatopathy, so that the compounds can be used as therapeutic and preventive agents for cholestasis-accompanying hepatopathy, particularly for primary biliary cirrhosis and primary sclerosing cholangitis. Also, the inventors have verified that the compounds can be used as therapeutic and preventive agents for obesity and fatty liver.

[0010]

That is, the present invention provides a compound represented by formula (1) below.

25 [0011]

[Chemical formula 2]

10

$$(R^{3}R^{4}N)m$$
 $(R^{3}R^{4}N)m$
 $(R^{3}R^{4$

[wherein R¹ and R², which may be mutually different, each represents an alkyl group having from 1 to 10 carbon atoms;

m represents an integer of 1 or 2, and R³ and R⁴; which may be mutually different, each represents an alkyl group having from 1 to 5 carbon atoms;

Y represents any one of -NHCS-, -NHCSNH-, and -NHCSO-; where the -NH in the -NHCS- represents a bond that links with an adjacent benzene ring and the CS- in the -NHCS- represents a bond that links with an adjacent Z, and the -NH in the -NHCSO- represents a bond that links with an adjacent benzene ring and the CSO- in the -NHCSO- represents a bond that links with an adjacent Z;

Z-(N⁺R⁵R⁶R⁷)_n represents an alkyl group or alkenyl group having from 2

to 10 carbon atoms that is substituted with n (-N⁺R⁵R⁶R⁷)s, where at least one of methylenes that constitute Z may be replaced by any one of a phenylene and an -O-; n is an integer of 1 or 2; and N⁺R⁵R⁶R⁷ is any one of I), II), and III) below that are mutually independent;

20 I) R⁵, R⁶, and R⁷ may be mutually different and each represents an alkyl

group, alkenyl group, or alkynyl group having from 1 to 10 carbon atoms, where the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group may be substituted with at least one of a phenyl group, a naphthyl group, a pyridyl group, a quinolyl group, a thienyl group, a furyl group, a piperidyl group, a pyrrolidyl group, a morpholyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, a cyano group, a nitro group, a hydroxyl group, an oxo group, a thioxo group, a carboxyl group, a -CONH2 group, an -SO₃H group, and further, at least one of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group may be replaced by any one of a phenylene, a thienylene, a furylene, a cyclohexylene, a cyclopentylene, an -O-, an -S-, a -CO₂-, an -NHCO-, an -NR⁸-, and an -N⁺W⁻R⁹R¹⁰- where R⁸ represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 5 carbon atoms and the alkyl group and alkenyl group of R8 may be substituted with at least one of a phenyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, and a hydroxyl group; R⁹ and R¹⁰. which may be mutually different, each represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 5 carbon atoms and may be substituted with at least one of a phenyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, and a hydroxyl group; and W represents a counter anion, II) N⁺R⁵R⁶R⁷ represents a monocyclic ring or bicyclic ring that is formed by 4 to 9 carbon atoms in addition to an ammonium nitrogen atom, provided that the position of its bonding with Z is at the ammonium nitrogen atom, where one of the carbon atoms that constitute the ring in the monocyclic ring and bicyclic ring may be replaced by any one atom of oxygen, nitrogen, and sulfur, and further, the monocyclic ring and the

10

15

20

bicyclic ring may be substituted with at least one of a hydroxyl group, an oxo group, a thioxo group, a cyano group, a phenyl group, a naphthyl group, a thienyl group, a pyridyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, a carboxyl group, a -CONH₂ group, an -SO₃H group, and an -R¹¹ group; R¹¹ represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 8 carbon atoms, where the alkyl group and the alkenyl group represented by R¹¹ may be substituted with at least one of a phenyl group, a naphthyl group, a pyridyl group, a quinolyl group, a thienyl group, a furyl group, a piperidyl group, a pyrrolidyl group, a morpholyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, a cyano group, a nitro group, a hydroxyl group, an oxo group, a thioxo group, a carboxyl group, a -CONH₂ group, and an -SO₃H group; further, at least one of methylenes that constitute the alkyl group and the alkenyl group may be replaced by any one of a phenylene, a thienylene, a furylene, a cyclohexylene, a cyclopentylene, an -O-, an -S-, a -CO₂-, an NHCO-, an -NR⁸-, and an -N⁺W⁻R⁹R¹⁰-, where R⁸, R⁹, R¹⁰, and W⁻ are as described above; among R⁵, R⁶, and R⁷, those groups that are not involved in formation of the monocyclic ring and the bicyclic ring are the same as those in I) described above,

10

15

III) N⁺R⁵R⁶R⁷ represents a pyridinium ring, a quinolinium ring, or an isoquinolinium ring, provided that the position of its bonding with Z is at the ammonium nitrogen atom; the pyridinium ring, the quinolinium ring, and the isoquinolinium ring may be substituted with at least one of a cyano group, a nitro group, a phenyl group, a naphthyl group, a thienyl
 group, a pyridyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon

atoms, an alkoxy group having from 1 to 5 carbon atoms, a carboxyl group, a -CONH₂ group, an -SO₃H group, and an -R¹² group where R¹² represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 9 carbon atoms; and the alkyl group and the alkenyl group represented by R¹² may be substituted with at least one of a phenyl group, a naphthyl group, a pyridyl group, a quinolyl group, a thienyl group, a furyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, a cyano group, a nitro group, a hydroxyl group, an oxo group, a thioxo group, a carboxyl group, a -CONH₂ group, and an -SO₃H group; and further, at least one of methylenes that constitute the alkyl group and the alkenyl group may be replaced by any one of a phenylene, a thienylene, a furylene, a cyclohexylene, a cyclopentylene, an -S-, a -CO₂-, an -NHCO-, an -NR⁸-, and an -N⁺W⁻R⁹R¹⁰-, where R⁸, R⁹, R¹⁰, and W⁻ are as described above and X⁻ represents a counter anion]

15 [0012]

5

10

20

25

Further, each of the substituents will be explained as follows.

[0013]

R¹and R² may be mutually different and each represents a straight chain or branched alkyl group having from 1 to 10 carbon atoms. Particularly, a straight chain alkyl group having from 1 to 10 carbon atoms is preferable and a straight chain alkyl group having from 2 to 6 carbon atoms is more preferable. Preferably R¹and R² are mutually different and more preferably R¹and R² are the same alkyl groups. Specific preferable mode of R¹and R² include one in which both R¹and R² are an n-propyl group, an n-butyl group, an n-pentyl group, or an n-hexyl group

or one in which R^1 is an ethyl group and R^2 is an n-butyl group. [0014]

(NR³R⁴)_m means that any one of the 6-position to the 9-position is substituted with m (NR³R⁴)s. m is an integer of 1 or 2. Either 1 or 2 is preferable, with 1 being more preferable. Regarding the position of substitution, when m is 1, the 7-position or the 9-position is preferable, with the 7-position being more preferable, and when m is 2, it is preferable that the two positions consisting of the 7-position and the 9-position are substituted with the same NR³R⁴. R³ and R⁴, which may be mutually different, each represents a straight chain or branched alkyl group having from 1 to 5 carbon atoms. In particular, a straight chain alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms is preferable, a methyl group or an ethyl group is more preferable, and a methyl group is most preferable. Specific preferable modes of (NR³R⁴)_m include a 7-dimethylamino group, a 7-diethylamino group, a 7-ethylmethylamino group, a 9-dimethylamino group, and a 7,9-bis (dimethylamino) group.

[0015]

5

10

15

20

25

Y represents any one of an -NHCS-, an -NHCSNH-, and an -NHCSO-. Here, -NH in the -NHCS- represents a bond that links with an adjacent benzene ring and CS- represents a bond that links with an adjacent Z, and -NH in -NHCSO- represents a bond that links with an adjacent benzene ring, and CSO- represents a bond that links with an adjacent Z. Regarding Y, -NHCS- or -NHCSNH- is preferable; the position of its substitution on the benzene ring is any one of an ortho-position, a meta-position, and a para-position, a meta- or

para-position is preferable, and a meta-position is most preferable.

[0016]

Z-(N⁺R⁵R⁶R⁷)_n is an alkyl group or alkenyl group having from 2 to 10 carbon atoms that is substituted with n (-N⁺R⁵R⁶R⁷)s and at least one of methylenes that constitute Z may be replaced by any one of a phenylene and an -O-; n is an integer of 1 or 2, both 1 and 2 are preferable, and 1 is more preferable.

[0017]

5

10

15

20

Among the alkyl groups having 2 to 10 carbon atoms and alkenyl groups having from 2 to 10 carbon atoms and substituted with n (-N⁺R⁵R⁶R⁷)s, a straight chain or branched alkyl group having from 2 to 10 carbon atoms is preferable, and a straight chain alkyl group having from 2 to 10 carbon atoms or a branched alkyl group having from 3 to 7 carbon atoms is more preferable. When the alkyl group or the alkenyl group is substituted with one -N⁺R⁵R⁶R⁷, both the straight chain alkyl groups having from 2 to 10 carbon atoms and the branched alkyl group having from 3 to 7 carbon atoms are preferable and the straight chain alkyl group having from 2 to 10 carbon atoms is more preferable. When the alkyl group or the alkenyl group is substituted with two (-N⁺R⁵R⁶R⁷)s, a branched chain alkyl group having from 3 to 6 carbon atoms is preferable. In the case of the straight chain alkyl group having from 2 to 10 carbon atoms that is substituted with one -N⁺R⁵R⁶R⁷, it is particularly preferable that Z represents a straight chain methylene group having from 2 to 10 carbon atoms.

25 [0018]

The at least one of methylenes that constitute Z may preferably be replaced by any one of a phenylene and an -O-; however, more preferably it is not at all replaced. On this occasion, a preferable mode of Z is as described above.

[0019]

5

10

15

20

Even when the at least one of methylenes that constitute Z is replaced by any one of a phenylene and an -O-, a straight chain alkyl group having from 2 to 10 carbon atoms that is substituted with one -N⁺R⁵R⁶R⁷ is preferable, and it is particularly preferable that Z represents a straight chain methylene group having from 2 to 10 carbon atoms. A preferable mode of replacement is any one of replacement of one methylene by a phenylene, replacement of one methylene by an -O-, and replacement of one methylene by a phenylene and another methylene by an -O-. A more preferable mode of replacement is replacement of one methylene by a phenylene. However, the -O- by which one methylene is replaced referred to herein is different from the oxygen atom in the -NHCSO- represented by Y. The phenylene is any one of those represented by the following formulae (phe-1), (phe-2), and (phe-3), among which the formulae (phe-1) or (phe-2) is preferable, and the formula (phe-1) is more preferable.

[0020]

[Chemical formula 3]

[0021]

Replacement of at least one of methylenes by a phenylene or an -O- is, for example, as illustrated in a figure below.

5 [0022]

[Chemical formula 4]

[0023]

Specific preferable modes of Z include formulae from (sp-1) to

(sp-23) below. In the formulae, *a is bonded to Y in the formula (1) and

*b is bonded to N*R⁵R⁶R⁷. The formulae (sp-19) and (sp-20) are

specific examples when n is 2 and the remaining formulae are specific examples when n is 1.

[0024]

[Chemical formula 5]

When Y represents -NHCS-, it is particularly preferable that Z is represented by any one of formulae from (sp-1) to (sp-10), from (sp-14) to (sp-16), (sp-18), (sp-19), (sp-21), and (sp-22); among these, the formulae from (sp-1) to (sp-9) are preferable. When Y represents -NHCSNH-, it is particularly preferable that Z is represented by any one of the formulae from (sp-1) to (sp-9), from (sp-12) to (sp-14), (sp-17), and (sp-20). Among them, the formulae (sp-1) to (sp-9) are more preferable.

When Y represents -NHCSO-, it is particularly preferable that Z is any one of the formulae from (sp-1) to (sp-9) and (sp-11); among these, the formulae from (sp-1) to (sp-9) are more preferable.

[0026]

5

10

15

20

25

 $N^{+}R^{5}R^{6}R^{7}$ is any one of I), II), and III) below that are mutually independent.

[0027]

I) R⁵, R⁶, and R⁷ may be mutually different and each represents an alkyl group, alkenyl group, or alkynyl group having from 1 to 10 carbon atoms. The alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group may be substituted with at least one of a phenyl group, a naphthyl group, a pyridyl group, a quinolyl group, a thienyl group, a furyl group, a piperidyl group, a pyrrolidyl group, a morpholyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, a cyano group, a nitro group, a hydroxyl group, an oxo group, a thioxo group, a carboxyl group, a -CONH2 group, and an -SO₃H group, and further, at least one of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group may be replaced by any one of a phenylene, a thienylene, a furylene, a cyclohexylene, a cyclopentylene, an -O-, an -S-, a -CO₂-, an -NHCO-, an -NR⁸-, and an -N⁺W⁻R⁹R¹⁰-. R⁸ represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 5 carbon atoms. The alkyl group and the alkenyl group may be substituted with at least one of a phenyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, and a hydroxyl group. R⁹ and R¹⁰, which may be mutually different, each represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 5 carbon atoms and may be substituted with at least one

of a phenyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, and a hydroxyl group. W represents a counter anion.

[0028]

5

10

15

20

25

When R⁵, R⁶, and R⁷ each represents an alkyl group, the alkyl group has preferably from 1 to 10 carbon atoms, any one of 1 to 10 is preferable as the number of carbon atoms(s) and more preferably the alkyl group is of a straight chain having from 1 to 10 carbon atoms. Specific preferable examples of the alkyl group include a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, an n-butyl group, an i-butyl group, an n-pentyl group, an i-pentyl group, an n-hexyl group, a 3, 3-dimethylbutyl group, an n-heptyl group, a 2, 2-dimethylpentyl group, an n-octyl group, an n-nonyl group, an n-decanyl group, and a 2, 3-diethylhexyl group. When R⁵, R⁶, and R⁷ each represents an alkenyl group, the alkenyl group has preferably from 3 to 8 carbon atoms, and more preferably the alkenyl group is of a straight chain having 3, 4, 5, 6, or 8 carbon atoms or of a branched one having 4, 6, or 7 carbon atoms. Specific preferable examples of the alkenyl group include a 2-propenyl group, a 2-methyl-2-propenyl group, a 3-butenyl group, a 4-pentenyl group, a 4-methyl-4-pentenyl group, a 5-hexenyl group, a 2-hexenyl group, a 5-methyl-5-hexenyl group, and a 2,7-octadienyl group. When R⁵, R⁶, and R⁷ represent an alkynyl group, the alkynyl group has preferably from 3 to 9 carbon atoms, and more preferably the alkynyl group is of a straight chain having 3, 5, 6, 7, or 9 carbon atoms or of a branched one having 6 carbon atoms. Specific preferable examples of the alkynyl group include a 2-propynyl group, a 2-pentynyl group, a

4-methyl-2-pentynyl group, a 2-hexynyl group, a 2-heptynyl group, and a 2-nonynyl group.

[0029]

5

10

15

20

25

These preferable alkyl groups, alkenyl groups, and alkynyl groups, particularly alkyl groups, may be substituted with at least one of a phenyl group, a thienyl group, a cyclohexyl group, a cyano group, a hydroxyl group, an oxo group, a carboxyl group, a -CONH₂ group, and a -SO₃H group. Further, at least one of methylenes that constitute the alkyl group. the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly at least one of methylenes that constitute the alkyl group, may be replaced by any one of a phenylene, a thienylene, a furylene, an -O-, a -CO2-, an -NHCO-, an -NR⁸- (where R⁸ represents an alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms or an alkenyl group having 3 carbon atoms, preferably a straight chain alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms or a straight chain alkenyl group having 3 carbon atoms, and the alkyl group may be substituted with at least one of a phenyl group and a hydroxyl group), and an -N⁺W⁻R⁹R¹⁰- (where R⁹ and R¹⁰, which may be mutually different, each represents an alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms or an alkenyl group having 3 carbon atoms, preferably a straight chain alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms or a straight chain alkenyl group having 3 carbon atoms, and the alkyl group may be substituted with at least one of a phenyl group and a hydroxyl group). It is more preferable that the alkenyl group and the alkynyl group are neither substituted nor replaced.

[0030]

More preferable modes include any one of 1) a mode in which the

preferable alkyl group, alkenyl group, and alkynyl group, in particular the alkyl group, represented by R5, R6, and R7 is substituted with any one of a phenyl group, a thienyl group, a cyclohexyl group, a cyano group, a hydroxyl group, an oxo group, a carboxyl group, a -CONH2 group, and an -SO₃H group, 2) a mode in which the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with two hydroxyl groups, 3) a mode in which the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one hydroxyl group and one -SO₃H group, 4) a mode in which the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one oxo group and one phenyl group, 5) a mode in which the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one hydroxyl group and two phenyl groups, 6) a mode in which at least one of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly at least one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by any one of a phenylene, a furylene, a -CO₂-, an -NHCO-, an -NR⁸- (where R⁸ represents any one of a straight chain alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms, a straight chain alkenyl group having 3 carbon atoms, a straight chain alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms that is substituted with one hydroxyl group, and a straight chain alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms that is substituted with one phenyl group, with specific examples thereof including a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, a 2-propenyl group, a 2-hydroxyethyl group, a 2-hydroxypropyl group, and a benzyl group), and an -N⁺W R⁹R¹⁰- (where

5

10

15

20

R⁹ and R¹⁰ may be mutually different and each represents a straight chain alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms, a straight chain alkenyl group having 3 carbon atoms, a straight chain alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms that is substituted with one hydroxyl group, and a straight chain alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms that is substituted with one phenyl group, with specific examples thereof including a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, a 2-propenyl group, a 2-hydroxyethyl group, and a benzyl group), 7) a mode in which two methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly two methylenes that constitute the alkyl group are replaced by any one of two (-O-)s, one phenylene and one -O-, one -O- and one -NR8-, and one -NHCO- and one -O-, 8) a mode in which three methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly three methylenes that constitute the alkyl group are replaced by two (-O-)s and one -NR8-, or one phenylene and two (-NHCO-)s, 9) a mode in which the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one hydroxyl group, and further, one of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by an -O-, 10) a mode in which the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one hydroxyl group, and further, one of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by an -NR8-, 11) a mode in which

5

10

15

20

the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one hydroxyl group, and further one of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by a furylene, 12) a mode in which the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one oxo group, and further, one of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by a thienylene, 13) a mode in which the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one oxo group, and further, two of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly two methylenes that constitute the alkyl group, are replaced by one -O- and one phenylene, or the preferable alkyl group, alkenyl group, and alkynyl group represented by R⁵, R⁶, and R⁷ are neither substituted nor replaced.

[0031]

5

10

15

20

25

In the most preferable mode, R⁵, R⁶, and R⁷ each represents any one of a straight chain alkyl group having from 1 to 10 carbon atoms, a straight chain alkyl group having from 1 to 10 carbon atoms that is substituted with one phenyl group, a straight chain alkyl group having from 1 to 10 carbon atoms that is substituted with one hydroxyl group, a straight chain alkenyl group having from 3 to 6 or 8 carbon atoms, a branched alkenyl group having 4, 6, or 7 carbon atoms, a straight chain alkynyl group having 3, 5, 6, 7, or 9 carbon atoms, and a branched

alkynyl group having 6 carbon atoms.

[0032]

5

10

15

20

25

II) N⁺R⁵R⁶R⁷ represents a monocyclic ring or a bicyclic ring that is formed by 4 to 9 carbon atoms in addition to an ammonium nitrogen atom, provided that the position of its bonding with Z is at the ammonium nitrogen atom. In the monocyclic ring and the bicyclic ring, one of the carbon atoms that constitute the ring may be replaced by any one atom of oxygen, nitrogen, and sulfur, and further, the monocyclic ring and the bicyclic ring may be substituted with at least one of a hydroxyl group, an oxo group, a thioxo group, a cyano group, a phenyl group, a naphthyl group, a thienyl group, a pyridyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, a carboxyl group, a -CONH₂ group, an -SO₃H group, and an -R¹¹. R¹¹ represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 8 carbon atoms. The alkyl group and the alkenyl group may be substituted with at least one of a phenyl group, a naphthyl group, a pyridyl group, a quinolyl group, a thienyl group, a furyl group, a piperidyl group, a pyrrolidyl group, a morpholyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, a cyano group, a nitro group, a hydroxyl group, an oxo group, a thioxo group, a carboxyl group, a -CONH2 group, and a -SO₃H group. Further, at least one of methylenes that constitute the alkyl and the alkenyl group, may be replaced by any one of a phenylene, a thienylene, a furylene, a cyclohexylene, a cyclopentylene, an -O-, an -S-, a -CO₂-, an -NHCO-, an -NR⁸-, and an - N⁺W⁻R⁹R¹⁰-. R⁸ represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 5 carbon atoms. The alkyl group and the alkenyl group may be substituted with at least one of

a phenyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, and a hydroxyl group. R⁹ and R¹⁰, which may be mutually different, each represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 5 carbon atoms, and may be substituted with at least one of a phenyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, and a hydroxyl group. W represents a counter anion. Among R⁵, R⁶, and R⁷, a group that is not involved in the formation of the monocyclic and the bicyclic ring represents an alkyl group, alkenyl group, or an alkynyl group having from 1 to 10 carbon atoms. The alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group may be substituted with at least one of a phenyl group, a naphthyl group, a pyridyl group, a quinolyl group, a thienyl group, a furyl group, a piperidyl group, a pyrrolidyl group, a morpholyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, a cyano group, a nitro group, a hydroxyl group, an oxo group, a thioxo group, a carboxyl group, a -CONH₂ group, and an -SO₃H group. Further, at least one of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group may be replaced by any one of a phenylene, a naphthylene, a thienylene, a furylene, a pyridylene, a cyclohexylene, a cyclopentylene. an -O-, an -S-, a -CO₂-, an -NHCO-, an NR⁸, and an -N⁺W⁻R⁹R¹⁰-. R⁸ represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 5 carbon atoms. The alkyl group and the alkenyl group may be substituted with at least one of a phenyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, and a hydroxyl group. R⁹ and R¹⁰ may be mutually different and each represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 5 carbon atoms, and may be substituted with at least one of a phenyl group.

5

10

15

20

a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, and a hydroxyl group. W represents a counter anion.

[0033]

5

10

20

25

The monocyclic ring or bicyclic ring represented by the N⁺R⁵R⁶R⁷ is preferably any one of a pyrrolidinium ring, a piperidinium ring, a morpholinium ring, a thiomorpholinium ring, a piperazinium ring, an azepanium ring, a quinuclidinium ring, and a 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octanium ring. The monocyclic ring and the bicyclic ring may be substituted with at least one of a hydroxyl group, an oxo group, a cyano group, a phenyl group, a -CONH₂- group, and an -R¹¹. Here, R¹¹ is preferably an alkyl group having from 1 to 6 carbon atoms or an alkenyl group having 3 carbon atoms and more preferably a straight chain alkyl group having from 1 to 5 carbon atoms (for example, a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, an n-butyl group, or an n-pentyl 15 group), a branched alkyl group having 6 carbon atoms (for example, a 3,3-dimethylbutyl group), a straight chain alkenyl group having 3 carbon atoms (for example, a 2-propenyl group). The alkyl group may be substituted with at least one of a hydroxyl group, a cyano group, a phenyl group, and a -CONH₂ group. Further, at least one of methylenes that constitute the alkyl group may be replaced by any one of an -O-, a -CO₂-, and an -NHCO-. Among R⁵, R⁶, and R⁷, a group that is not involved in the formation of the ring, represents an alkyl group having from 1 to 6 carbon atoms (preferably a straight chain alkyl group having from 1 to 6 carbon atoms), an alkenyl group having from 3 to 4 carbon atoms (preferably a straight chain alkenyl group having from 3 to 4 carbon

atoms), or an alkynyl group having from 3 to 6 carbon atoms (preferably a straight chain alkynyl group having 3, 4, or 6 carbon atoms). The alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group may be substituted with at least one of a phenyl group, a thienyl group, a furyl group, a piperidyl group, a pyrrolidyl group, a morpholyl group, a cyclopropyl group, a cyclopentyl group, a cyano group, a hydroxyl group, an oxo group, a nitro group, a carboxyl group, and an -SO₃H group. Further, at least one of methylenes that constitute the alkyl group may be replaced by any one of a phenylene, an -O-, and a -CO₂-. It is more preferable that the alkenyl group and the alkynyl group are neither substituted nor replaced.

[0034]

In a more preferable mode, the pyrrolidinium ring, the piperidinium ring, the morpholinium ring, the thiomorpholinium ring, the piperazinium ring, the azepanium ring, the quinuclidinium ring, and the 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octanium ring are 1) substituted with any one of a hydroxyl group, an oxo group, a cyano group, a phenyl group, a -CONH₂ group, and an R¹¹ group, 2) substituted with one cyano group and one hydroxyl group, 3) substituted with one hydroxyl group and one R¹¹, 4) substituted with one oxo group and one R¹¹, 5) substituted with two oxo groups, or 6) substituted with two (R¹¹)s. Alternatively, the pyrrolidinium ring, the piperidinium ring, the morpholinium ring, the thiomorpholinium ring, the piperazinium ring, the azepanium ring, the quinuclidinium ring, and the 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octanium ring are unsubstituted. Here,

atoms (for example, a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, an n-butyl group, or an n-pentyl group), a branched alkyl group having 6 carbon atoms (for example, a 3,3-dimethylbutyl group), or a straight chain alkenyl group having 3 carbon atoms (for example, a 2-propenyl group), in which 1) the alkyl group is substituted with one hydroxyl group or one phenyl group, 2) one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by either a -CO₂- or an -NHCO-, 3) two methylenes that constitute the alkyl group are replaced by one -O- and one -NHCO-, 4) the alkyl group is substituted with one cyano group and further, one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by an -O-, 5) the alkyl group is substituted with one -CONH2 and further, one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by an -O-, 6) the alkyl group is substituted with one phenyl group and further, one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by a -CO₂-, 7) the alkyl group is substituted with one phenyl group and further, one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by an -NHCO-, or 8) the alkyl group is neither substituted nor replaced. Specific examples of R¹¹ include a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, an n-butyl group, an n-pentyl group, a 2-propenyl group, a benzyl group, an acetylamino group, a t-butoxycarbonylamino group, a hydroxymethyl group, a 2-hydroxyethyl group, a 3-hydroxypropyl group, a 2-cyanoethoxy group, a (2-cyanoethoxy)methyl group, a 2-carbomoylethoxy group, an ethoxycarbonyl group, a t-butoxycarbonyl group, a benzoyloxy group, a phenylacetylamino group, a butanoylamino group, and a pentanoylamino group. Among R⁵, R⁶, and R⁷, a group that is not involved in the

5

10

15

20

formation of the ring represents a straight chain alkyl group having from 1 to 6 carbon atoms, a straight chain alkenyl group having from 3 to 4 carbon atoms, or a straight chain alkynyl group having 3, 4, or 6 carbon atoms, in which 1) the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with any one of a phenyl group, a thienyl group, a furyl group, a piperidyl group, a pyrrolidyl group, a morpholyl group, a cyclopropyl group, a cyclopentyl group, a cyano group, a hydroxyl group, a carboxyl group, and an -SO₃H group, 2) the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with two hydroxyl groups, 3) the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one hydroxyl group and one -SO₃H, 4) the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with four hydroxyl groups and one oxo group, 5) the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one nitro group and one morpholyl group, 6) one of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by a -CO2-, or 7) the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly the alkyl group is substituted with one morpholyl group and further, one of methylenes that constitute the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by an -O-, or the alkyl group, the alkenyl group, and the alkynyl group are neither substituted nor replaced.

5

10

15

20

[0035]

5

10

15

20

The most preferable mode is one in which the ring is a pyrrolidinium ring, a piperidinium ring, an azepanium ring, a quinuclidinium ring, or a 1,4-diazabicyclo[2.2.2] that is substituted with any one of a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, an n-butyl group, an n-pentyl group, a 2-propenyl group, a benzyl group, a hydroxyl group, a hydroxymethyl group, a 2-hydroxyethyl group, and a 3-hydroxypropyl group; or unsubstituted. Among R⁵, R⁶, and R⁷, a group that is not involved in the formation of the ring represents any one of a straight chain alkyl group having from 1 to 6 carbon atoms, a straight chain alkyl group having from 1 to 6 carbon atoms that is substituted with one phenyl group, a straight chain alkyl group that is substituted with one hydroxyl group, a straight chain alkenyl group having from 3 to 4 carbon atoms, and a straight chain alkynyl group having 3, 4, or 6 carbon atoms.

[0036]

Regarding the group that is not involved in the formation of the ring, specific preferable examples of the straight chain alkyl group having from 1 to 6 carbon atoms include a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, an n-butyl group, an n-pentyl group, and an n-hexyl group; specific preferable examples of the straight chain alkenyl group having from 3 to 4 carbon atoms include a 2-propenyl group, a 3-butenyl group, and a 2,7-octadienyl group; and specific preferable examples of the straight chain alkynyl group having 3, 4, or 6 carbon atoms include a 2-propynyl group, a 2-butynyl group, and a 2, 4-hexadiynyl group.

25 [0037]

III) N⁺R⁵R⁶R⁷ represents a pyridinium ring, a quinolinium ring, or an isoquinolinium ring. Here, the position of bonding with Z is at the ammonium nitrogen atom. The pyridinium ring, the quinolinium ring, and the isoquinolinium ring may be substituted with at least one of a cyano group, a nitro group, a phenyl group, a naphthyl group, a thienyl group, a pyridyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, an alkoxy group having from 1 to 5 carbon atoms, a carboxyl group, a -CONH₂ group, an -SO₃H group, and an -R¹² group. R¹² represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 9 carbon atoms. The alkyl group and the alkenyl group may be substituted with at least one of a phenyl group, a naphthyl group, a pyridyl group, a quinolyl group, a thienyl group, a furyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, a cyano group, a nitro group, an hydroxyl group, an oxo group. thioxo group, a carboxyl group, a -CONH₂ group, and an -SO₃H group. Further, at least one of methylenes that constitute the alkyl group and the alkenyl group may be replaced by any one of a phenylene, a thienylene, a furylene, a cyclohexylene, a cyclopentylene, an -S-, a -CO2-, an -NHCO-, an -NR⁸-, and an -N⁺W⁻R⁹R¹⁰-. R⁸ represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 5 carbon atoms. The alkyl group and the alkenyl group may be substituted with at least one of a phenyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, and a hydroxyl group. R9 and R10 are mutually different and each represents an alkyl group or alkenyl group having from 1 to 5 carbon atoms, and may be substituted with at least one of a phenyl group, a cycloalkyl group having from 3 to 7 carbon atoms, and a hydroxyl group. W represents a counter anion.

5

10

15

20

[0038]

5

10

15

20

It is preferable that among the pyridinium ring, the quinolinium ring, and the isoquinolinium ring, the pyridinium ring and the quinolinium ring, particularly the pyridinium ring, is substituted with at least one of a cyano group, a nitro group, a phenyl group, a thienyl group, a pyridyl group, an alkoxy group having from 1 to 3 carbon atoms, a carboxyl group, a -CONH²- group, and an -R¹² group. Here, R¹² represents an alkyl group having from 1 to 9 carbon atoms (preferably a straight chain alkyl group having from 1 to 7 carbon atoms, or a branched alkyl group having from 3 to 5 or 9 carbon atoms) or an alkenyl group having from 2 to 4 carbon atoms (preferably a straight chain alkenyl group having from 2 to 4 carbon atoms). The alkyl group and the alkenyl group, particularly the alkyl group may be substituted with at least one of a phenyl group, a naphthyl group, a pyridyl group, a cyano group, a nitro group, a hydroxyl group, an oxo group, a carboxyl group, and an -SO₃H group and further, at least one of methylenes that constitute the alkyl group and the alkenyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group may be replaced by any one of an -S-, a -CO₂-, an -NHCO-, and an -NR⁸-. where R⁸ represents an alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms (preferably a straight chain alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms) and the alkyl group may be substituted with at least one (preferably one) hydroxyl group.

[0039]

In a more preferable mode, the ring is any one of 1) a pyridinium

25 ring substituted with any one of a cyano group, a phenyl group, a thienyl

group, a pyridyl group, a methoxy group, an ethoxy group, a propoxy group, a carboxyl group, a -CONH₂- group, and an -R¹² group, 2) a pyridinium ring substituted with two cyano groups, 3) a pyridinium ring substituted with two (-R¹²)s, 4) a pyridinium ring substituted with one cvano group and one -R¹², 5) a pyridinium ring substituted with one phenyl group and one -R¹², 6) a quinolinium ring substituted with any one of a cyano group, a nitro group, a carboxyl group, a methoxy group, an ethoxy group, a propoxy group, and an -R¹² group, 7) a quinolinium ring substituted with one methoxy group and one -R12, 8) a quinolinium ring substituted with one nitro group and one -R12, 9) an unsubstituted pyridinium ring, 10) an unsubstituted quinolinium ring, and 11) an unsubstituted isoquinolinium ring. Here, R¹² represents a straight chain alkyl group having from 1 to 7 carbon atoms (for example, a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, an n-butyl group, an n-pentyl group, or an n-heptyl group), a branched alkyl group having from 3 to 5 or 9 carbon atoms (for example, an i-propyl group, a t-butyl group, a 3-pentyl group, or a 5-nonyl group) or a straight chain alkenyl group having 2 to 4 carbon atoms (for example, a vinyl group or a 3-butenyl group), and 1) the alkyl group and the alkenyl group, particularly the alkyl group is substituted with any one of a phenyl group, a naphthyl group, a pyridyl group, a cyano group, a nitro group, a hydroxyl group, an oxo group, a carboxyl group, and an -SO₃H group, 2) the alkyl group and the alkenyl group, particularly the alkyl group is substituted with one oxo group and one phenyl group, 3) the alkyl group and the alkenyl group, particularly the alkyl group is substituted with two hydroxyl groups and one one pyridyl

5

10

15

20

group, 4) one of methylenes that constitute the alkyl group and the alkenyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by a -CO₂-, 5) the alkyl group and the alkenyl group, particularly the alkyl group is substituted with one hydroxyl group and further, one of methylenes that constitute the alkyl group and the alkenyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by an -NHCO-, 6) the alkyl group and the alkenyl group. particularly the alkyl group is substituted with one oxo group, and further, one of methylenes that constitute the alkyl group and the alkenyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by a -CO₂-, 7) the alkyl group and the alkenyl group, particularly the alkyl group is substituted with one phenyl group, and further, one of methylenes that constitute the alkyl group and the alkenyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by a -CO₂-, 8) the alkyl group and the alkenyl group, particularly the alkyl group is substituted with one carboxyl group, and further, one of methylenes that constitute the alkyl group and the alkenyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by an -S-, 9) the alkyl group and the alkenyl group, particularly the alkyl group is substituted with one hydroxyl group and one oxo group, and further, one of methylenes that constitute the alkyl group and the alkenyl group, particularly one of methylenes that constitute the alkyl group is replaced by an -NR8- (where R8 represents a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, a 2-hydroxyethyl group, or a 3-hydroxypropyl group), or 10) the alkyl group and the alkenyl group are neither

5

10

15

20

substituted nor replaced. Specific examples of R¹² include a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, an i-propyl group, an n-butyl group, a t-butyl group, an n-pentyl group, a 3-pentyl group, a 5-nonyl group, a vinyl group, a benzyl group, a 3-phenylpropyl group, a 2-(1-naphthyl)vinyl group, a hydroxymethyl group, a 2-hydroxyethyl group, a 3-hydroxypropyl group, a formyl group, an acetyl group, a propionyl group, a benzoyl group, a methoxycarbonyl group, an ethoxycarbonyl group, a benzyloxycarbonyl group, a hexoxycarbonyl group, a benzyloxycarbonyl group, a 2-propenyloxycarbonyl group, an ethoxycarbonylmethyl group, a 2-(methoxycarbonyl)ethyl group, an ethoxycarbonylmethylcarbonyl group, a 2-hydroxyethylaminocarbonyl group, a bis(2-hydroxyethyl)aminocarbonyl group, a 2-carboxyvinyl group, a carboxymethylthio group, a cyanomethyl group, a 2-nitrovinyl group, a 2-(4-pyridyl)ethyl group, a 2-(4-pyridyl)vinyl group, and a 2-sulfoethyl group.

[0040]

The most preferable mode, the ring is any one of an unsubstituted pyridinium ring, an unsubstituted quinolinium ring, an unsubstituted isoquinolinium ring, a pyridinium ring substituted with any one of a methyl group, an ethyl group, an n-propyl group, an i-propyl group, an n-butyl group, a t-butyl group, an n-pentyl group, a vinyl group, a phenyl group, a benzyl group, a 3-phenylpropyl group, a hydroxymethyl group, a 2-hydroxyethyl group, and a 3-hydroxypropyl group, a pyridinium ring substituted with either two methyl groups or two ethyl groups, a pyridinium ring substituted with one phenyl group and one methyl group,

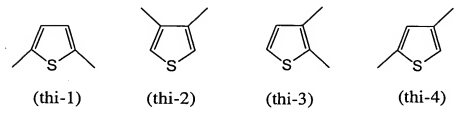
and a quinolinium ring substituted with either one methyl group or one i-propyl group.

[0041]

Examples of the naphthyl used in the explanation from I) to III) 5 above include 1-naphthyl and 2-naphthyl, with 1-naphthyl being preferable. Examples of the pyridyl include 1-pyridyl, 2-pyridyl, 3-pyridyl, and 4-pyridyl, preferably 1-pyridyl and 4-pyridyl, and more preferably 4-pyridyl. Examples of the quinolyl include 1-quinolyl, 2-quinolyl, 3-quinolyl, 4-quinolyl, 5-quinolyl, 6-quinolyl, 7-quinolyl, and 8-quinolyl, 10 preferably 1-quinolyl and 4-quinolyl. Examples of the thienyl include 2-thienyl and 3-thienyl, preferably 2-thienyl. Examples of the furyl include 2-furyl, and 3-furyl, preferably 2-furyl. Examples of the piperidyl include 1-piperidyl, 2-piperidyl, 3-piperidyl, and 4-piperidyl, preferably 1-piperidyl and 4-piperidyl, and more preferably 1-piperidyl. Examples 15 of the pyrrolidyl include 1-pyrrolidyl, 2-pyrrolidyl, and 3-pyrrolidyl. preferably 1-pyrrolidyl. Examples of the morpholyl include 2-morpholyl, 3-morpholyl, and 4-morpholyl, particularly preferably 4-morpholyl. Preferable examples of the cycloalkyl having from 3 to 7 carbon atoms include cyclopropyl, cyclobutyl, cyclopentyl, cyclohexyl, and cycloheptyl. 20 The phenylene is any one of the formulae (phe-1) to (phe-3) mentioned earlier and preferably the formula (phe-1) or (phe-2), and more preferably the formula (phe-1). The thienylene is any one of the formulae (thi-1) to (thi-4) below, with the formula (thi-1) being particularly preferable.

[0042]

25 [Chemical formula 6]

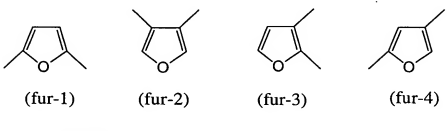


[0043]

The furylene is any one of the formulae (fur-1) to (fur-4) below, with formula (fur-1) being particularly preferable.

5 [0044]

[Chemical formula 7]



[0045]

The cyclohexylene is any one of the formulae (hex-1) to (hex-3) below, preferably the formula (hex-1) or the formula (hex-2), and more preferably the formula (hex-1). The cyclopentylene is any one of the formulae (pen-1) and (pen-2) below, preferably the formula (pen-1).

[0046]

[Chemical formula 8]

[0047]

Specific examples of the $-N^+R^5R^6R^7$ that correspond to I) include the formulae (an-1) to (an-158) below.

[0048]

[Chemical formula 9]

52 '

[Chemical formula 10]

[0050]

[Chemical formula 11]

[Chemical formula 12]

[0052]

[Chemical formula 13]

[0053]

[Chemical formula 14]

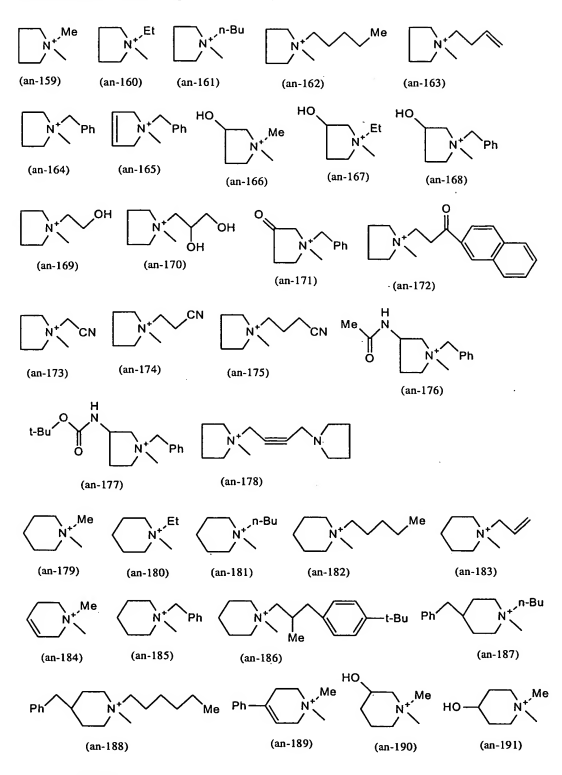
[0054]

Specific examples of the -N⁺R⁵R⁶R⁷ that correspond to II) include the formulae (an-159) to (an-299) below.

[0055]

5

[Chemical formula 15]



[0056]

[Chemical formula 16]

[0057]

[Chemical formula 17]

[0058]

60

[Chemical formula 18]

[0059]

61

[Chemical formula 19]

[0060]

Specific examples of the -N⁺R⁵R⁶R⁷ that correspond to III) include formulae from (an-300) to (an-377) below.

[0061]

[Chemical formula 21]

[Chemical formula 21]

[0063]

[Chemical formula 22]

[0064]]

W and X each represents a counter anion which may be negatively charged ions regardless of their valence and can electrically neutralize a positively charged ammonium ion in the compound of the present invention, and it is preferable that they are pharmaceutically acceptable anions. Examples of preferable anion include F⁻, Cl⁻, Br⁻, I⁻, OH⁻, CH₃SO₃⁻, CF₃SO₃⁻, HCO₂⁻, CH₃CO₂⁻, CF₃CO₂⁻, ClO₄⁻, IO₄⁻, HCO₃⁻,

CO₃²⁻, NO₃⁻, HSO₄⁻, SO₄²⁻, H₂PO₄⁻, HPO₄²⁻, and PO₄³⁻, among which Cl⁻ and Br⁻ are particularly preferable. W⁻ and X⁻ may be mutually different but more preferably they are the same.

[0065]

5

10

20

25

In the compounds of the present invention, asymmetric centers can exist also in Z and (N⁺R⁵R⁶R⁷) in addition to the 3-position and the 5-position in the formula (1), so that there can be a plurality of stereo isomers depending on the number of asymmetric centers. Not only pure stereoisomers but also mixtures of any plural number of isomers are included in the scope of the present invention. Further, there can exist a plurality of geometrical isomers depending on the types of Z and (N⁺R⁵R⁶R⁷) in the compounds of the present invention. Not only pure geometrical isomers but also mixtures of any plural number of the isomers are included in the scope of the present invention.

15 [0066]

Further, the present invention provides pharmaceutical compositions containing the compounds of the present invention as active ingredients; a pharmaceutical composition that is a cholesterol lowering agent, a pharmaceutical composition that is a therapeutic or preventive agent for any one of hyperlipidemia, arteriosclerosis, and syndrome X, a pharmaceutical composition that is a treating or preventing agent for cholestasis-accompanying hepatopathy, a pharmaceutical composition that is a treating or preventing agent for any one of primary biliary cirrhosis and primary sclerosing cholangitis, or a pharmaceutical composition that is a treating or preventing agent for obesity and fatty

liver.

[0067]

[Embodiments of the Invention]

Specific examples of the compound represented by formula (1) include the following compounds and acid addition salts thereof.

[0068]

Compounds in which both R¹ and R² are butyl groups, NR³R⁴ is a 7-dimethylamino group, X⁻ is Br⁻, and the bonding position of Y is the meta-position include those compounds mentioned in Table 1 (from 1A0001 to 1A6409, from 1U0001 to 1U5278, and from 1C0001 to 1C3770). From (sp-1) to (sp-22) and from (an-1) to (an-377) in Table 1, are as mentioned earlier.

[0069]

10

[Table 1]

Table 1

						I		
Y=NHCS			Y=NHCSNH			Y=NHCSO		
Exempli-						Exempli-		
fication	_		771 —	_	5-6-7	fication		
No	Z	N*R5R6R7	· 例示 No	Z	N⁺R⁵R®R7	No	Z	N*R ⁵ R ⁶ R ⁷
1A0001	sp-1	an−1	1U0001	sp-1	an-1	1C0001	sp-1	an−1
1A0002	sp-1	an−2	1U0002	sp−1	an-2	1C0002	sp-1	an-2
1 A0003	sp−1	an−3	1U0003	sp−1	an−3	1C0003	sp-1	an−3
1A0004	sp-1	an-4	1U0004	sp-1	an−4	1C0004	sp-1	an−4
1A0005	sp−1	an−5	1U0005	sp−1	an−5	1C0005	sp-1	an−5
1A0006	sp-1	an-6	1U0006	sp−1	an−6	1C0006	sp-1	an−6
1A0007	sp-1	an−7	1U0007	sp−1	an−7	1C0007	sp−1	an-7
1A0008	sp-1	an−8	1U0008	sp-1	an−8	1C0008	sp−1	an−8
1A0009	sp−1	an−9	1U0009	sp-1	an−9	1C0009	sp−1	an-9
1A0010	sp-1	an-10	1U0010	sp-1	an−10	· 1C0010	sp−1	an−10
1A0011	sp-1	an-11	1U0011	sp-1	an−11	1C0011	sp-1	an−11
1A0012	sp-1	an-12	1U0012	sp−1	an-12	1C0012	sp−1	an−12
1A0013	sp-1	an−13	1U0013	sp−1	an−13	1C0013	sp-1	an-13
1A0014	sp−1	an−14	1U0014	sp−1	an-14	1C0014	sp-1	an−14
1A0015	sp-1	an−15	1U0015	sp-1	an−15	1C0015	sp−1	an−15
1A0016	sp-1	an-16	1U0016	sp-1	an-16	1C0016	sp-1	an−16
1A0017	sp-1	an-17	1U0017	sp-1	an−17	1C0017	sp−1	an-17
1A0018	sp-1	an−18	1U0018	sp-1	an−18	1C0018	sp−1	an−18
1A0019	sp-1	an-19	1U0019	sp-1	an-19	1C0019	sp-1	an−19
1A0020	sp-1	an-20	1U0020	sp-1	an−20	1C0020	sp−1	an−20
1A0021	sp-1	an-21	1U0021	sp-1	an-21	1C0021	sp−1	an−21
1A0022	sp-1	an-22	1U0022	sp-1	an−22	1C0022	sp-1	an-22
1A0023	sp-1	an-23	1U0023	sp-1	an-23	1C0023	sp-1	an-23
1A0024	sp-1	an−24	1U0024	sp-1	an−24	1C0024	sp-1	an-24
1A0025	sp-1	an−25	1U0025	sp-1	an−25	1 C0025	sp-1	an−25
1A0026	sp-1	an-26	1U0026	sp-1	an−26	1C0026	sp−1	an−26
1A0027	sp-1	an-27	1U0027	sp-1	an-27	1C0027	sp-1	an−27
1A0028	sp-1	an-28	1U0028	sp-1	an−28	1C0028	sp-1	an−28
1A0029	sp−1	an-29	1U0029	sp-1	an-29	1C0029	sp-1	an−29
1A0030	sp-1	an−30	1U0030	sp-1	an−30	1C0030	sp-1	an-30
1A0031	sp-1	an-31	1U0031	sp-1	an-31	1C0031	sp-1	an-31
1A0032	sp-1	an-32	1U0032	sp-1	an−32	1C0032	sp-1	an-32
1A0033	sp-1	an-33	1U0033	sp-1	an−33	1C0033	sp-1	an−33
1A0034	sp-1	an-34	1U0034	sp-1	an-34	1C0034	sp-1	an-34
1A0035	sp-1	an−35	1U0035	sp-1	an−35	1C0035	sp-1	an−35
1A0036	sp-1	an−36	1U0036	sp-1	an-36	1C0036	sp-1	an-36
1A0037	sp-1	an-37	1U0037	sp-1	an−37	1C0037	sp-1	an-37
1A0038	sp-1	an-38	1U0038	sp-1	an-38	1C0038	sp-1	an-38

[Table 2]

1A0039	sp-1	an-39	1110000	-	00	100000		20
	υ ρ ,	an-39	1U0039	sp-1	an-39	1C0039	sp-1	an-39
1A0040	sp-1	an-40	1U0040	sp-1	an-40	1C0040	sp-1	an−40
1A0041	sp-1	an-41	1U0041	sp-1	an-41	1C0041	sp-1	an-41
1A0042	sp-1	an-42	1U0042	sp-1	an-42	1C0042	sp-1	an-42
1A0043	sp-1	an-43	1U0043	sp-1	an-43	1C0043	sp-1.	an-43
-1A0044	sp-1	an-44	1U0Q44	sp-1	an-44	1C0044	sp-1	an−44 .
1A0045	sp-1	an-45	1U0045	sp-1	an-45	1C0045	sp−1	an−45
1A0046	sp-1	an-46	1U0046	sp-1	an-46	1C0046	sp-1	an−46
1A0047	sp-1	an-47	1U0047	sp-1	an-47	1C0047	sp-1	an-47
1A0048	sp-1	an-48	1U0048	sp-1	an-48	1C0048	sp-1	an−48
1A0049	sp-1	an-49	1U0049	sp-1	an-49	1C0049	sp-1	an-49
1A0050	sp-1	an-50	1U0050	sp-1	an-50	1C0050	sp-1	an-50
1A0051	sp-1	an−51	1U0051	sp-1	an-51	1C0051	sp-1	an-51
1A0052	sp-1	an-52	1U0052	sp-1	an-52	1C0052	sp-1	an-52
1A0053	sp−1	an-53	1U0053	sp-1	an-53	1C0053	sp−1	an-53
1A0054	sp-1	an-54	1U0054	sp-1	an-54	1C0054	sp-1	an−54
1A0055	sp-1	an−55	1U0055	sp-1	an-55	1C0055	sp-1	an-55
1A0056	sp-1	an-56	1U0056	sp-1	an-56	1C0056	sp-1	an-56
1A0057	sp−1	an-57	1U0057	sp-1	an-57	1C0057	sp-1	an-57
1A0058	sp-1	an-58	1U0058	sp−1	an-58	1C0058	sp-1	an-58
1A0059	sp-1	an-59	1U0059	sp-1	an-59	1C0059	sp-1	an-59
1A0060	sp-1	an-60	100060	sp-1	an-60	1C0060	sp-1	an-60
1A0061	sp-1	an-61	1U0061	sp-1	an-61	1C0061	sp-1	an-61
1A0062	sp-1	an-62	1U0062	sp-1	an-62	1C0062	sp-1	an-62 ·
1A0063	sp-1	an-63	1U0063	sp-1	an-63	1C0063	sp-1	an-63
1A0064	sp-1	an-64	1U0064	sp-1	an-64	1C0064	sp-1	an-64
1A0065	sp-1	an-65	1U0065	sp-1	an-65	1C0065	sp-1	an−65
1A0066	sp-1	an-66	1U0066	sp−1	an-66	1C0066	sp-1	an-66
1A0067	·sp-1	an-67	1U0067	sp-1	an-67	1C0067	sp-1	an-67
1A0068	sp-1	an-68	1U0068	sp-1	an-68	1C0068	sp-1	an−68
1A0069	sp-1	an-69	1U0069	sp-1	an-69	1C0069	sp-1	an−69
1A0070	sp-1	an−70	1U0070	sp-1	an-70	1C0070	sp-1	an-70
1A0071	sp-1	an-71	1U0071	sp-1	an-71	1C0071	sp-1	an-71
1A0072	sp-1	an-72	1U0072	sp-1	an-72	1C0072	sp-1	an-72
1A0073	sp-1	an−73	1U0073	sp-1	an-73	1C0073	sp-1	an-73
1A0074	sp-1	an-74	1U0074	sp-1	an-74	1C0074	sp−1	an-74
1A0075	i sp−1	an-75	1U0075	sp-1	an-75	1C0075	sp-1	an-75
1A0076	sp-1	an-76	1U0076	sp-1	an-76	1,C0076	sp-1	an-76
1A0077	' sp−1	an-77	1U0077	sp-1	an-77	1C0077	sp-1	an−77
1A0078	sp-1	an-78	1U0078	sp-1	an-78	1C0078		an−78
1A0079		an-79	1U0079	sp-1	an-79	1C0079		an-79
1A0080) sp-1	an-80	1U0080	sp-1	an-80	1C0080		an-80
1A0081		an-81	1U0081	sp-1	an-81	1C0081	sp-1	an-81
1A0082	sp-1	an-82	1U0082	sp∸1	an-82.	100082	∮ sp−1	an-82

[Table 3]

	4 4 5 5									
	1A00					1 an-8:	3 1C008	3 sp-	an-83	_
	1A00			1U008	4 sp-	1 an-84				
	1A008				5 sp-	1 an-85				_
	1A008			10008	6 sp-					_
•	1A008			10008	7 sp-					
	1A008			10008	B sp-					_
	1A008			10008	9 sp-					
	1A009			1U0090) sp-1					
ŀ	1A009			1U0091	sp-1					_
-	1A009			1U0092	2 sp-1					_
-	1A009			100093	sp-1					_
·ŀ	1A009			1U0094	sp-1				an-93	_
	1A009		an-95	1U0095					an-94	_
- h	1A009			1U0096	sp-1		1C0096		an-95	_
-	1A009			1U0097	sp-1		1C0097		an-96	_
-	1A009		an-98	1U0098	sp-1	an-98	1C0098		an-97	_
_	1A009		an-99	1U0099			1C0099		an-98	_
-	1A0100		an-100	1U0100	sp−1	an-100			an-99	_
_	1A0101		an-101	100101	sp-1	an-101	1C0101	sp-1	an-100	4
_	1A0102		an-102	1U0102	sp-1	an-102		sp-1	an-101	4
_	1A0103		an-103	1U0103	sp-1	an-103	1C0103	sp-1	an-102	╛
_	A0104		an-104	1U0104	sp-1	an-104	1C0104	sp-1	an-103	┧
_	A0105		an-105	1U0105	sp-1	an-105	1C0105	sp-1	an-104	4
_	A0106	+	an-106	1U0106	sp-1	an-106	1C0106		an-105	4
_	A0107	+	an-107	1U0107	sp-1	an-107	1C0107	sp-1	an-106	4
-	A0108	 	an-108	1U0108	·sp−1	an-108	1C0108	sp-1	an-107	4
_	A0109	+	an-109	1U0109	sp-1	an-109	1C0109	sp-1	an-108	4
_	A0110	sp-1	an-110	1U0110	sp-1	an-110	1C0110	sp-1	an-109	1
_	A0111	sp-1	an-111	100111	sp-1	an-111	1C0111	sp-1	an-110	1
	A0112	sp-1	an-112	1U0112	sp-1	an-112	1C0112	sp-1	an-111	ł
$\overline{}$	A0113	sp-1	an-113	1U0113	sp-1	an-113	1C0113	sp-1	an-112	ł
_	A0114	sp-1	an-114	1U0114	sp-1	an-114	1C0114	sp-1	an-113	ļ
_	A0115	sp-1	an-115	1U0115	sp-1	an-115	1C0115	sp-1	an-114	ł
_	A0116	sp-1	an-116	1U0116	sp-1	an-116	1C0116	sp-1	an-115	l
_	A0117	sp-1	an-117	100117	sp-1	an-117	1C0117	sp-1	an-116	l
Ī	A0118 A0119	sp-1	an-118	1U0118	sp-1	an-118	1C0118	sp-1	an-117	l
_		sp-1	an-119	1U0119	sp-1	an-119	1C0119	sp-1	an-118	
	\0120 \0121	sp-1	an-120	1U0120	sp-1	an-120	1C0120	sp-1	an-119	
	0121	sp-1	an-121	1U0121	sp-1	an-121	1C0121	sp-1	an-120	
	0123	sp-1	an-122	1U0122	sp-1	an-122	1C0122	sp-1	an-121	
_	0124	sp-1	an-123	1U0123	sp-1	an-123	1C0123	sp-1	an-122	
	0125	sp-1	an-124	1U0124	sp-1	an-124	1C0124	sp-1	an-123	
	0126	sp-1	an-125	1U0125	sp−1	an-125	1C0125	sp-1	an-124 an-125	
	-120	sp-1	an-126	1U0126	sp−1	an-126	1C0126	sp-1	an-125	
	7.0		_						311 120	

[0072]

[Table 4]

•								
1A0127	sp−1	an-127	1U0127	sp-1	an-127	1C0127	sp-1	an-127
1A0128	sp-1	an-128	1U0128	sp-1	an-128	1C0128	sp-1	an-128
1A0129	sp-1	an-129	1U0129	sp-1	an-129	1C0129	sp-1	an-129
1A0130	sp-1	an-130	1U0130	sp-1	an-130	1C0130	sp-1	an-130
1A0131	sp-1	an-131	1U0131	sp-1	an-131	1C0131	sp-1	an-131
1A0132	sp-1	an-132	1U0132	sp-1	an-132	1C0132	sp-1	an-132
1A0133	sp-1	an-133	1U0133	sp-1	an-133	1C0133	sp-1	an-133
1A0134	sp-1	an-134	1U0134	sp-1	an-134	1C0134	sp-1	an-134
1A0135	sp-1	an-135	1U0135	sp-1	an-135	1C0135	sp-1	an-135
1A0136	sp-1	an-136	1U0136	sp-1	an-136	1C0136	sp-1	an-136
1A0137	sp-1	an-137	1U0137	sp-1	an-137	1C0137	sp-1	an-137
1A0138	sp-1	an-138	1U0138	sp-1	an-138	1C0138	sp-1	an-138
1A0139	sp-1	an-139	1U0139	sp-1	an-139	1C0139	sp-1	an-139
1A0140	sp-1	an-140	1U0140	sp−1	an-140	1C0140	sp-1	an-140
1A0141	sp-1	an-141	1U0141	sp-1	an-141	1C0141	sp-1	an-141
1A0142	sp-1	an-142	1U0142	sp−1	an-142	1C0142	sp-1	an-142
1A0143	sp-1	an-143	1U0143	sp−1	an-143	1C0143	sp-1	an-143
1A0144	sp-1	an-144	1U0144	sp-1	an-144	1C0144	sp-1	an-144
1A0145	sp-1	an-145	1U0145	sp-1	an-145	1C0145	sp-1	an-145
1A0146	sp-1	an-146	1U0146	sp-1	an-146	1C0146	sp-1	an-146
1A0147	sp-1	an-147	1U0147	sp-1	an-147	1C0147	sp-1	an-147
1A0148	sp-1	an-148	1U0148	sp-1	an-148	1C0148	sp−1	an-148
1A0149	sp-1	an-149	1U0149	sp-1	an-149	1C0149	sp-1	an-149
1A0150		an-150	1U0150	sp-1	an-150	1C0150	sp-1	an-150
1A0151	sp-1	an-151	1U0151	sp−1	an-151	1C0151	sp-1	an-151
1A0152		an-152	1U0152	sp-1	an-152	1C0152	sp-1	an-152
1A0153		an-153	1U0153	sp-1	an-153	1C0153	sp-1	an-153
1A0154		an-154	1U0154	sp-1	an-154	1C0154	sp-1	an-154
1A0155	sp-1	an-155	1U0155	sp-1	an-155	1C0155	sp-1	an-155
1A0156	sp-1	an-156	1U0156	sp-1	an-156	1C0156	sp-1	an-156
1A0157		an-157	1U0157	sp-1	an-157	1C0157	sp-1	an-157
1A0158	-	an-158	1U0158	sp-1	an-158	1C0158	sp-1	an-158
1A0159	sp-1	an-159	1U0159	sp-1	an-159	1C0159	sp-1	an-159
1A0160		an-160	1:00160	sp-1	an-160	1C0160	sp-1	an-160
1A0161		an-161	1U0161	sp−1	an-161	1C0161	sp−1	an-161
1A0162	sp-1	an-162	1U0162	sp-1	an-162	1C0162	sp-1	an-162
1A0163		an-163	1U0163	sp-1	an-163	1C0163	sp-1	an-163
1A0164	sp-1	an-164	1U0164	sp-1	an-164	1C0164	sp-1	an-164
1A0165		an-165	1U0165	sp-1	an-165	1C0165	sp-1	an-165
1A0166		an-166	1U0166	sp-1	an-166	1C0166	sp-1	an-166
1A0167		1	1U0167	sp-1	an-167	1C0167	sp-1	an-167
1A0168			1U0168	sp-1	an-168	1C0168	sp-1	an-168
1A0169			1U0169	sp-1	an-169	1C0169	sp-1	an-169
1A0170			1U0170	sp-1	an-170	1C0170	sp-1	an-170

[Table 5]

1404									
1A01					an-17	1 1C0171	sp-1	an-171	_
1A01				2 sp-1	an-172				_
1A01				sp-1	an-173				
1A01				sp-1	an-174				
1A017		<u> </u>	100175	sp-1	an-175				_
1A017			1U0176	sp-1					
1A017			100177	sp-1					
1A017			1U0178	sp-1				an-177	
1A017			100179	sp-1	an-179			an-178	
1A018			1U0180	sp-1	an-180			an-179	
1A018			1U0181	sp-1	an-181	1C0181	sp-1	an-180	
1A018		an-182	1U0182	sp-1	an-182		sp-1	an-181	
1A018		an-183	100183	sp-1	an-183	1C0183			
1A018		an-184	1U0184		an-184	1C0184	sp-1	an-183	
1A018		an-185	1U0185	sp-1	an-185		sp-1	an-184	
1A018		an-186	1U0186	sp-1	an-186	1C0186	sp-1	an-185	_
1A018		an-187	1U0187	sp-1	an-187	1C0187	sp-1	an-186	
1A018		an-188	1U0188	sp-1	an-188	1C0188	sp-1	an-187	
1A0189		an-189	·1U0189	sp-1	an-189	1C0189	sp-1	an-188	_
1A0190		an-190	1U0190	sp-1	an-190	1C0199	sp-1	an-189	
1A0191	sp-1	an-191	1U0191	sp-1	an-191		sp-1	an-190	4
1A0192	sp-1	an-192	1U0192	sp-1	an-192	1C0191	sp-1	an-191	╛
1A0193	sp-1	an-193	1U0193	sp-1	an-193	1C0192	sp-1	an-192	┙
1A0194	sp-1	an-194	1U0194	sp-1	an-194	1C0193	sp-1	an-193	╛
1A0195	sp-1	an-195	1U0195	sp-1		100194	sp-1	an-194	╛
1A0196	sp-1	an-196	1U0196	sp-1	an-195	1C0195	sp-1	an-195	┛
1A0197	sp-1	an-197	1U0197	sp-1	an-196	1C0196	sp-1	an-196	╛
1A0198	sp-1	an-198	1U0198	sp-1	an-197	1C0197	sp-1	an-197]
1A0199	sp-1	an-199	1U0199	sp-1	an-198	1C0198	sp-1	an-198	
1A0200	sp-1	an-200	1U0200	sp-1	an-199	1C0199	sp-1	an-199]
1A0201	sp-1	an-201	100201	sp-1	an-200	1C0200	sp-1	an-200]
1A0202	sp-1	an-202	1U0202		an-201	1C0201	sp-1	an-201	7
1A0203	sp-1	an-203	100202	sp-1	an-202	1C0202	sp-1	an-202	1
1A0204	sp-1	an-204	1U0204		an-203	1C0203	sp-1	an-203	7.
1A0205	sp-1	an-205	100204	sp-1	an-204	1C0204	sp-1	an-204	7
1A0206	sp-1	an-206	1U0206	sp-1	an-205	1C0205	sp-1	an-205	1
1A0207	sp-1	an-207	100207	sp-1	an-206	1C0206	sp-1	an-206	1
1A0208	sp-1	an-208	1U0208	sp-1	an-207	1C0207	sp-1	an-207	1
1A0209	sp-1	an-209	100208	sp-1	an-208	1C0208	sp-1	an-208	1
1A0210	sp-1	an-210	1U0210	sp-1	an-209	1C0209	sp-1	an-209	1
1A0211	sp-1	an-211	1U0210	sp-1	an-210	1C0210	sp-1	an-210	1
1A0212	sp-1	an-212	1U0211	sp-1	an-211	1C0211	sp-1	an-211	
1A0213	sp-1	an-213	1U0212	sp-1	an-212	1C0212	sp-1	an-212	
1A0214	sp-1	an-214	1U0214	sp-1	an-213	1C0213	sp-1	an-213	
			100214	sp-1	an-214	1C0214	\$p-1	an-214	

[0074]

[Table 6]

					,			
1A0215	sp-1	an-215	1U0215	sp-1	an-215	1C0215	sp-1	an-215
1A0216	sp-1	an-216	1U0216	sp-1	an-216	1C0216	sp-1	an-216
1A0217	sp-1	an-217	1U0217	sp-1	an-217	1C0217	sp-1	an-217
1A0218	sp-1	an-218	1U0218	sp-1	an-218	1C0218	sp-1	an-218
1A0219	sp−1	an-219	1U0219	sp-1	an-219	1C0219	sp-1	an-219
1A0220	sp-1	an-220	1U0220	sp-1	an-220	1C0220	sp-1	an-220
1A0221	sp−1	an-221	1U0221	sp-1	an-221	1C0221	sp-1	an-221
1A0222	sp−1	an-222	1U0222	sp-1	an-222	1C0222	sp-1	an-222
1A0223	sp-1	an-223	1U0223	sp-1	an-223	1C0223	sp-1	an-223
1A0224	sp−1	an-224	1U0224	sp-1	an-224	1C0224	sp-1	an-224
1A0225	sp-1	an-225	1U0225	sp-1	an-225	1C0225	sp-1	an-225
1A0226	sp-1	an-226	1U0226	sp-1	an-226	1C0226	sp-1	an-226
1A0227	sp-1	an-227	1U0227	sp-1	an-227	1C0227	sp-1	an-227
1A0228	sp-1	an-228	1U0228	sp-1	an-228	1C0228	sp-1	an-228
1A0229	sp-1	an-229	1U0229	sp-1	an-229	1C0229	sp-1	an-229
1A0230	sp-1	an-230	100230	sp-1	an-230	1C0230	sp-1	an-230
1A0231	sp-1	an-231	1U0231	sp-1	an-231	1C0231	sp-1	an-231
1A0232	sp-1	an-232	1U0232	sp-1	an-232	1C0232	sp-1	an-232
1A0233	sp-1	an-233	1U0233	sp-1	an-233	1C0233	sp-1	an-233
1A0234	sp-1	an-234	1U0234	sp-1	an-234	1C0234	sp-1	an-234
1A0235	sp-1	an-235	1U0235	sp-1	an-235	1C0235	sp-1	an-235
1A0236	sp-1	an-236	1U0236	sp-1	an-236	1C0236	sp-1	an-236
1A0237	sp-1	an-237	1U0237	sp-1	an-237	1C0237	sp-1	an-237
1A0238	sp−1	an−238	1U0238	sp-1	an-238	1C0238	sp-1 ·	an-238
1A0239	sp−1	an-239	1U0239	sp-1	an-239	·1C0239	sp-1	an-239
1A0240	sp-1	an-240	1U0240	sp-1	an-240	1C0240	sp-1	an-240
1A0241	sp-1	an-241	1U0241	sp-1	an-241	1C0241	sp-1	an-241
1A0242	sp-1	an-242	1U0242	sp-1	ал−242	1C0242	sp-1	an-242
1A0243	sp−1	an-243	1U0243	sp-1	an-243	1C0243	sp-1	an-243
1A0244	sp−1	an-244	1U0244	. sp−1	an-244	1C0244	sp-1	an-244
1A0245	sp-1	an-245	1U0245	sṗ−1	an-245	1C0245	sp-1	an-245
1A0246	sp−1	an-246	1U0246	sp-1	an-246	1C0246	sp-1	an-246
1A0247	sp−1	an-247	1U0247	sp-1	an-247	1C0247	sp-1	an-247
1A0248	sp-1	an−248	1U0248	sp-1	an-248	1C0248	sp-1	an-248
1A0249	sp-1	an-249	1U0249	sp-1	an-249	1C0249	sp1	an-249
1A0250	sp-1	an-250	1U0250	sp-1 .	an-250	1C0250	sp-1	an-250
1A0251	sp−1	an-251	1U0251	sp-1	an-251	1C0251	sp-1	an-251
1A0252	sp-1	an-252	1U0252	sp-1	an-252	1C0252	sp-1	an-252
1A0253	sp-1	an-253	1U0253	sp-1	an-253	1C0253	sp-1	an-253
1A0254	sp-1	an-254	1U0254	sp-1	an-254	1C0254	sp-1	an-254
1A0255	sp-1	an−255	1U0255	sp-1	an-255	1C0255	sp-1	an-255
1A0256	sp-1	an-258	1U0256	sp-1	an−256	1C0256	sp-1	an-256
1A0257	sp-1	an-257	1U0257	sp−1	an-257	1C0257	sp-1	an-257
1A0258	sp-1	an-258	1U0258	sp-1	an-258	1C0258	sp-1	an-258

[0075]

[Table 7]

1A0259	sp-1	an-259	1U0259	sp-1	an-259	1C0259	sp-1	an-259
1A0260	sp-1	an-260	1U0260	sp-1	an-260	1C0260	sp-1	an-260
1A0261	sp-1	an-261.	1U0261	sp-1	an-261	1C0261	sp-1	an-261
1A0262	sp-1	an-262	1U0262	sp-1	an-262	1C0262	sp-1	an-262
1A0263	sp-1	an-263	1U0263	sp-1	an-263	1C0263	sp-1	an-263
1A0264	sp−1	an-264	1U0264	sp-1	an-264	1C0264	sp-1	an-264
1A0265	sp-1	an-265	1U0265	sp-1	an-265	1C0265	sp-1	an-265
1A0266	sp-1	an-266	1U0266	sp-1	an-266	1C0266	sp-1	an-266
1A0267	sp-1	an-267	1U0267	sp-1	an-267	1C0267	sp−1	an-267
1A0268	sp-1	an-268	1U0268	sp-1	an-268	1C0268	sp-1	an-268
1A0269	sp-1	an-269	1U0269	sp-1	an-269	1C0269	sp-1	an-269
1A0270	sp-1	an-270	1U0270	sp−1	an-270	1C0270	sp-1	an-270
1A0271	sp∹1	an-271	1U0271	sp-1	an-271	1C0271	sp-1	an-271
1A0272	sp-1	an-272	1U0272	sp-1	an-272	1C0272	sp-1	an-272
1A0273	sp-1	an-273	1U0273	sp-1	an-273	1C0273	sp-1	an-273
1A0274	sp-1	an-274	1U0274	sp-1	an-274	1C0274	sp-1	an-274
1A0275	sp-1	an-275	1U0275	sp-1	an-275	1C0275	sp-1	an-275
1A0276	sp-1	an-276	1U0276	sp-1	an-276	1C0276	sp-1	an-276
1A0277	sp-1	an-277	1U0277	sp-1	an-277	1C0277	sp-1	an-277
1A0278	sp-1	an-278	1U0278	sp-1	an-278	1C0278	sp-1	an-278
1A0279	sp-1	an-279	1U0279	sp-1	an-279	1C0279	sp-1	an-279
1A0280	sp-1	an-280	1U0280	sp-1	an-280	1C0280	sp-1	an-280
1A0281	sp-1	an-281	1U0281	sp-1	an-281	1C0281	sp-1	an-281
1A0282	sp-1	an-282	1U0282	sp-1	an-282	1C0282	sp-1	an-282
1A0283	sp-1	an-283	1U0283	sp-1	an-283	1C0283	sp-1	an-283
1A0284	sp-1	an-284	·1U0284	sp-1	an-284	1C0284	sp-1	an-284
1A0285	sp-1	an-285	1U0285	sp-1	an-285	1C0285	sp-1	an-285
1A0286	sp-1	an-286	1U0286	sp-1	an-286	1C0286	sp-1	an-286
1A0287	sp-1	an-287	1U0287	sp-1	an-287	1C0287	sp-1	an-287
1A0288	sp-1	an-288	1U0288	sp-1	an-288	1C0288	sp-1	an-288
1A0289	sp-1	an-289	1U0289	sp-1	an-289	1C0289	sp-1	an-289
1A0290	sp-1	an-290	1U0290	sp-1	an-290	1C0290	sp-1.	an-290
1A0291	sp-1	an-291	1U0291	sp-1	an-291	1C0291	sp-1	an-291
1A0292	sp-1	an-292	1U0292	sp-1	an-292	1C0292	sp-1	an-292
1A0293	sp-1	an-293	1U0293	sp-1	an-293	1C0293	sp-1	an-293
1A0294	sp-1	an-294	1U0294	sp-1	an-294	1C0294	sp-1	an-294
1A0295	sp-1	an-295	1U0295	sp-1	an-295	1C0295	sp-1	an-295
1A0296	sp-1	an-296	1U0296	sp-1	an-296	1C0296	sp-1	an-296
1A0297	sp-1	an-297	1U0297	sp-1	an-297	1C0297	sp-1	an-297
1A0298	sp-1	an-298	1U0298	sp-1	an-298	1C0298	sp-1	an-297
1A0299	sp-1	an-299	1U0299	sp-1	an-299	1C0299	sp-1	an-299
.1A0300	sp-1	an-300	1U0300	sp-1	an-300	1C0300	sp-1	an-300
1A0301	sp-1	an-301	1U0301	sp-1	an-301	1C0301	sp-1	an-301
1A0302	sp-1	an-302	1U0302	sp-1	an-302	1C0302	sp-1	an-302
						.0002	ו קב	all 302

[0076]

[Table 8]

1A030	12 1	700		··- 				
1A030					an-303	1 C0303	sp-1	an-303
1A030			1U0304	<u> </u>	an-304	1C0304		
			1U0305		an-305	1C0305		
1A030			1U0306	<u> </u>	an-306	1C0306		
1A030			100307	sp-1	an-307			
1A030		-an-308	1U0308	sp-1	an-308			an-308
1A030		an-309	1U0309	sp-1	an-309			an-309
1A031	. 	an-310	1U0310	sp-1	an-310		sp-1	an-310
1A031		an-311	100311	sp-1	an-311	1C0311	sp-1	an-311
1A031		an-312	1U0312	sp-1	an-312	1C0312	sp-1	an-312
1A031	. 	an-313	1U0313	sp-1	an-313	1C0313	sp-1	an-313
1A0314		an-314	1U0314	sp-1	an-314	1C0314	sp-1	an-314
1A0315		an-315	1U0315	sp-1	an-315	1C0315	sp-1	
1A0316		an-316	1U0316	sp-1	an-316	1C0316	sp-1	an-315
1A0317		an-317	100317	sp-1	an-317	1C0317	sp-1	an-316
1A0318		an-318	1U0318	sp-1	an-318	1C0318	sp-1	an-317
1A0319		an-319	1U0319	sp-1	an-319	1C0319		an-318
1A0320		an-320	. 1U0320	sp-1	an-320	1C0320	sp-1	an-319
1A0321		an-321	1U0321	sp-1	an-321	1C0321	sp-1	an-320
1A0322		an-322	1U0322	sp-1	an-322	1C0322	sp-1	an-321
1A0323		an-323	1U0323	sp-1	an-323	1C0323	sp-1	an-322
1A0324		an-324	1U0324	sp-1	an-324	1C0324	sp-1	an-323
1A0325	sp−1	an-325	1U0325	sp-1	an-325	1C0325	sp-1	an-324
1A0326	sp−1	an-326	1U0326	sp-1	an-326	1C0325	sp-1	· an-325
1A0327	sp-1	an-327	1U0327	sp-1	an-327	1C0328	sp-1	an-326
1A0328	sp-1	an-328	1U0328	sp-1	an-328	 	sp-1	_ an−327
1A0329	sp-1	an-329	1U0329	sp-1	an-329	1C0328	sp-1	an-328
1A0330	. sp-1	an-330	100330	sp-1	an-330	1C0329	sp-1	an-329
1A0331	sp-1	an-331	1U0331	sp-1	an-331	1C0330	sp-1	an-330
1A0332	sp-1	an-332	1U0332	sp-1	an-332	1C0331	sp-1	an-331
1A0333	sp-1	an-333	1U0333	sp-1	an-333	1C0332	sp-1	an−332
1A0334	sp-1	an-334	1U0334	sp-1	an-334	1C0333	sp-1	an-333
1A0335	sp-1	an-335	1U0335	sp-1	an-335	1C0334	sp-1	an-334
1A0336	sp-1	an-336	1U0336	sp-1	an-336	1C0335	sp-1	an-335
1A0337	sp-1	an-337	1U0337	sp-1		1C0336	sp-1	an-336
1A0338	sp-1	an-338	1U0338	sp-1	an-337	1C0337	sp-1	an−337
1A0339	sp-1	an-339	100339		an-338	1C0338	sp-1	an−338
1A0340	sp-1	an-340	100333	sp-1	an-339	1C0339	sp-1	an−339
1A0341	sp-1	an-341	1U0341	.sp-1	an-340	1C0340	sp-1	an-340
1A0342	sp-1	an-342	1U0342		an-341	1C0341	sp-1	an-341
1A0343	sp-1	an-343	1U0342	sp-1	an-342	1C0342	sp-1	an-342
1A0344	sp-1	an-344	1U0344	sp-1	an-343	1C0343	sp-1	an-343
1A0345	sp-1	an-345	1U0345	sp-1	an-344	1C0344	sp-1	an-344
1A0346	sp-1	an-346	1U0346	sp-1	an-345	1C0345	sp-1	an-345
			. 5 5 5 7 5	sp-1	an-346	1C0346	sp-1	an-346

[0077]

[Table 9]

	· · · ·							
1A0347	sp-1	an-347	1U0347	sp-1	an-347	1C0347	sp-1	an-347
1A0348	+	an-348	1U0348	sp-1	an-348	1C0348	sp-1	an-348
1A0349	<u> </u>	an-349	1U0349	sp-1	an-349	1C0349	sp-1	an-349
1A0350	sp-1	an-350	1U0350	sp-1	an-350	1C0350	sp-1	an-350
1A0351	sp-1	an-351	1U0351	sp-1	an-351	100351	sp-1	an-351
1A0352	sp-1	an-352	1U0352	sp-1	an-352	1C0352	sp-1	ал-352
1A0353	sp-1	an-353	1U0353	sp-1	an-353	1C0353	sp-1	an-353
1A0354	sp-1	an-354	1U0354	sp-1	an−354	1C0354	sp-1	an-354
1A0355	sp-1	an-355	1U0355	sp-1	an-355	1C0355	sp-1	an-355
1A0356	sp-1	an-356	1U0356	sp-1	an-356	1C0356	sp-1	an-356
1A0357	sp-1	an-357	1U0357	sp-1	an-357	1C0357	sp-1	an-357
1A0358	sp-1	an-358	1U0358	sp-1	an-358	1C0358	sp-1	an-358
1A0359	sp-1	an-359	1U0359	sp-1	an-359	1C0359	sp-1	an-359
1A0360	sp-1	an-360	1U0360	sp-1	an-360	1C0360	sp-1	an-360
1A0361	sp-1	an-361	1U0361	sp-1	an-361	1C0361	sp-1	an-361
1A0362	sp-1	an-362	1U0362	sp-1	an-382	1C0362	sp-1	an-362
1A0363	sp−1	an-363	1U0363	sp−1	an-363	1C0363	sp-1	an-363
1A0364	sp-1	an-364	1U0364	sp-1	an-364	1C0364	sp-1	an-364
1A0365	sp-1	an-365	1U0365	sp-1	an-365	1C0365	sp-1	an-365
1A0366	sp-1	an-366	1U0366	sp-1	an-366	1C0366	sp-1	an-366
1A0367	sp-1	an-367	1U0367	sp-1	an-367	1C0367	sp-1	an-367
1A0368	sp-1	an-368	1U0368	sp-1	an-368	1C0368	sp-1	an-368
1A0369	sp-1	an-369	1U0369	sp-1	ап-369	1C0369	sp-1	an-369
1A0370	sp-1	an−370	1U0370	sp-1	an-370	1C0370	sp−1	an-370
1A0371	sp-1	an-371	1U0371	sp-1	an-371	1C0371	sp-1	an-371
1A0372	sp−1	an-372	1U0372	sp-1	an-372	1C0372	sp-1	an-372
1A0373	sp-1	an-373	.1U0373	sp-1	an-373	1C0373	sp-1	an-373
1A0374	sp-1	an-374	1U0374	sp-1	an-374	1C0374	sp-1	an-374
1A0375	sp-1	. an−375	1U0375	sp-1	an-375	1C0375	sp-1	an-375
1A0376	sp-1	an-376	1U0376	sp-1	an-376	1C0376	sp-1	an-376
1A0377	sp-1	an−377	1U0377	sp-1	an-377	1C0377	sp−1	an-377
1A0378	sp-2	an-1	1U0378	sp-2	an-1	1C0378	sp-2	an-1
1A0379	sp-2	an-2	1U0379	sp-2	an-2	1C0379	sp-2	an-2
1A0380	sp-2	an-3	1U0380	sp-2	an-3	1C0380	sp-2	an-3
1A0381	sp-2	an-4	1U0381	sp-2	an-4	1C0381	sp-2	an-4
1A0382	sp-2	an−5	1U0382	sp-2	an−5	1C0382	sp-2	an-5
1A0383	sp-2	an-6	1U0383	sp-2	an-6	1C0383	sp-2	an-6
1A0384	sp-2	an-7	1U0384	sp-2	an-7	1C0384	sp-2	an-7
1A0385	sp-2	an-8	1U0385	sp-2	an-8	1C0385	sp-2	an-8
1A0386	sp-2	an-9	1U0386	sp-2	an-9	1C0386	sp-2	an-9
1A0387	sp-2	án−10	1U0387	sp-2	an-10	1C0387	sp-2	an-10
1A0388	sp-2	an-11	1U0388	sp-2	an-11	1C0388	sp-2	an-11
1A0389	sp-2	an-12	1U0389	sp-2	an-12	1C0389	sp-2	an-12
1A0390	sp-2	an-13	1U0390	sp-2	an-13	1C0390	sp-2	an-13

[0078]

[Table 10]

1A039	1 sp-2	2 an-14	1U0391	sp-2	an-14	1C0391		
1A039		an-15	1U0392					
1A039		an-16	1U0393					
1A039	4 sp-2	an-17	1U0394					
1A039	5 sp-2	an-18	1U0395			1C0394		 -
1A039	6 sp-2	an-19	1U0396			1C0395		
1A039	7 sp-2	an-20	1U0397			1C0398		
1A039	8 sp-2	an-21	1U0398			1C0397	+	an-20
1A039	9 sp-2	an-22	1U0399			1C0398		an-21
1A040	0 sp-2	an-23	1U0400		an-23	1C0400		an-22
1A040	1 sp-2	an-24	1U0401	sp-2	an-24	1C0400		an-23
1A040	2 sp-2	an-25	1U0402		an-25	1C0401	sp-2	an-24
1A040	3 sp-2	an-26	1U0403		an-26	1C0402	sp-2	an-25
1A0404	‡ sp−2	an-27	1U0404	sp-2	an-27	1C0403	sp-2	an-26
1A0405	sp-2	an-28	1U0405	sp-2	an-28	1C0404	sp-2	an-27
1A0406	sp-2	an-29	1U0406	sp-2	an-29	1C0406	sp-2	an-28
1A0407	sp-2	an-30	1U0407	sp-2	an-30.	1C0407	sp-2	an-29
1A0408	sp-2	an-31	1U0408	sp-2	an-31	1C0407	sp-2	an-30
1A0409	sp-2	an-32	1U0409	sp-2	an-32	1C0409	sp-2	an-31
1A0410		an-33	1U0410	sp2	an-33	1C0409	sp-2	an-32
1A0411		an-34	1U0411	sp-2	an-34	1C0410	sp-2	an-33
1A0412		an-35	1U0412	sp-2	an-35	1C0411	sp-2	an-34
1A0413	sp-2	an-36	1U0413	sp-2	an-36	1C0412	sp-2	an-35
1A0414	sp-2	an-37	1U0414	sp-2	an-37	1C0413	sp-2	an-36
1A0415	sp-2	an-38	1U0415	sp-2	an-38	1C0414	sp-2	an-37
1A0416	sp-2	an-39	1U0416	sp-2	an-39	1C0415	sp-2	an−38
1A0417	sp-2	an-40	1U0417	sp-2	an-40	1C0410	sp-2	an-39
1A0418	sp-2	an-41	1U0418	sp-2	an-41	1C0417	sp-2	an-40
1A0419	sp=2	an-42	1U0419	sp-2	an-42	1C0419	sp-2	an-41
1A0420	sp-2	an-43	1U0420	sp-2	an-43	1C0420	sp-2	an-42
1A0421	sp-2	an-44	1U0421	sp-2	an-44	1C0421	sp-2	an-43
1A0422	sp-2	an-45	1U0422	sp-2	an-45	1C0422	sp-2	an-44
1A0423	sp−2	an-46	1U0423	sp-2	an-46	1C0423	sp-2	an-45
1A0424	sp-2	an−47	1U0424	sp-2	an-47	1C0424	sp-2	an-46
1A0425	sp−2	an-48	1U0425	sp-2	an-48	1C0425	sp-2	an-47
1A0426	sp-2	an-49	1U0426	sp-2	an-49	1C0426	sp-2	an-48
1A0427	sp-2	an-50	1U0427	sp-2	an-50	1C0427	sp-2	an-49
1A0428	sp-2	an-51	1U0428	sp-2	an-51	1C0428	sp-2	an-50
1A0429	sp-2	an-52	1U0429	sp-2	an-52	1C0428	sp-2	an-51
1A0430	sp-2	an-53	1U0430	sp-2	an-53	1C0430	sp-2	an-52
1A0431	sp-2	an-54	1U0431	sp-2	an-54	1C0430	sp-2	an-53
1A0432	sp-2	an−55	1U0432	sp-2	an-55	1C0431	sp-2	an-54
1A0433	sp-2	an-56	1U0433	sp-2	an-56	1C0433	sp-2	an-55
1A0434	sp-2	an-57	1U0434	sp-2	an-57	1C0434	sp-2	an-56
						. 00404	sp-2	an-57

[0079]

[Table 11]

1A0435		an-58	1U0435	sp-2	an-58	1C0435	sp-2	an-58
1A0436		an-59	1U0436	sp-2	an-59	1C0436	sp-2	an-59
1A0437	sp-2	an-60	1U0437	sp-2	an-60	1C0437	sp-2	an-60
1A0438	sp-2	an-61	1U0438	sp-2	an-61	1C0438	sp-2	an-61
1A0439	sp-2	an-62	1U0439	sp-2	an-62	1C0439	sp-2	an-62
1A0440	sp-2	an-63	1U0440	sp-2	an-63	1C0440	sp-2	an-63
1A0441	sp-2	an-64	1U0441	sp-2	an-64	1.C0441	sp-2	an-64
1A0442	sp-2	an-65	1U0442	sp-2	an-65	1C0442	sp-2	an-65
1A0443	sp-2	an-66	1U0443	sp-2	an-66	1C0443	sp-2	an-66
1A0444	sp-2	an-67	1U0444	sp-2	an-67	1C0444	sp-2	an-67
1A0445	sp-2	an-68	1U0445	sp-2	an-68	1C0445	sp-2	an-68
1A0446	sp-2	an-69	1U0446	sp-2	an-69	1C0446	sp-2	an-69
1A0447	sp-2	an-70	1U0447	sp-2	an-70	1C0447	sp-2	an-70
1A0448	sp-2	an-71	1U0448	sp-2	an-71	1C0448	sp-2	an-71
1A0449	sp-2	an-72	1U0449	sp-2	an-72	1C0449	sp-2	an-72
1A0450	sp-2	an-73	1U0450	sp-2	an-73	1C0450	sp-2	an-73
1A0451	sp−2	an-74	1U0451	sp-2	an-74	1C0451	sp-2	an-74
1A0452	sp−2	an-75	1U0452	sp-2	an-75	1C0452	sp-2	an-75
1A0453	sp−2	an-76	1U0453	sp-2	an-76	1C0453	sp-2	an-76
1A0454	sp-2	an-77	1U0454	sp-2	an-77	1C0454	sp-2	an-77
1A0455	sp-2	an-78	1U0455	sp-2	an-78	1C0455	sp-2	an-78
1A0456	sp-2	an-79	1U0456	sp-2	an-79	1C0456	sp-2	an-79
1A0457	sp-2	an-80	1U0457	sp-2	an-80	1C0457	sp-2	an-80
1A0458	sp-2	an-81	1U0458	sp-2	an-81	1C0458	sp-2	an-81
1A0459	sp-2	an-82	1U0459	sp-2	an-82	1C0459	sp-2	an-82
1A0460	sp-2	an-83	1U0460	sp-2	an-83	1C0460	sp-2	an-83
1A0461	sp-2	an-84	1U0461	sp-2	an-84	1C0461	sp-2	an-84
1A0462	sp-2	an-85	1U0462	sp-2	an-85	1C0462	sp-2	an−85
1A0463	sp-2	an-86	1U0463	sp-2	an-86	1C0463	sp-2	an-86
1A0464	sp-2	an-87	1U0464	sp-2	an-87	1C0464	sp-2	an-87
1A0465	sp-2	an-88	1U0465	sp-2	an-88	1C0465	sp-2	an-88
1A0466	sp-2	an-89	1U0466	sp-2	an-89	1C0466	sp-2	an-89
1A0467	sp-2	an-90	1U0467	sp-2	an-90	1C0467	sp-2	an-90
1A0468	sp-2	an-91	1U0468	sp-2	an-91	1C0468	sp-2	an-91
1A0469	sp-2	an-92	1U0469	sp-2	an-92	1C0469	sp-2	an-92
1A0470	sp-2	an-93	. 1U0470	sp-2	an-93	1C0470	sp-2	an-93
1A0471	sp-2	an-94	1U0471	sp-2	an-94	1C0471	sp-2	an-94
1A0472	sp-2	an-95	1U0472	sp-2	an-95	1C0472	sp-2	an-95
1A0473	sp-2	an-96	1U0473	sp-2	an-96	1C0473	sp-2	an-96
1A0474	sp-2	an-97	1U0474	sp-2	an-97	1C0474	sp-2	an-97
1A0475	sp-2	an-98	1U0475	sp-2	an-98	1C0475	sp-2	an-98
1A0476	sp-2	an-99	1U0476	sp-2	an-99	1C0476	sp-2	an-99
1A0477	sp-2	an-100	1U0477	sp-2	an-100	1C0477	sp-2	an-100
1704/8	sp-2	an-101	1U0478	sp-2	an-101	1C0478	sp-2	an-101

[0080]

[Table 12]

1A0479 sp-2 an-102 1U0479 sp-2 an-102 1C0479 sp-2 an-103 1A0481 sp-2 an-103 1U0480 sp-2 an-103 1C0480 sp-2 an-104 1A0481 sp-2 an-105 1C0482 sp-2 an-105 1A0481 sp-2 an-105 1C0482 sp-2 an-105 1A0483 sp-2 an-106 1U0483 sp-2 an-106 1C0483 sp-2 an-106 1A0484 sp-2 an-107 1A0485 sp-2 an-107 1A0485 sp-2 an-108 1C0485 sp-2 an-108 1A0485 sp-2 an-108 1C0485 sp-2 an-108 1A0486 sp-2 an-109 1U0486 sp-2 an-109 1C0486 sp-2 an-108 1A0486 sp-2 an-110 1U0487 sp-2 an-110 1C0487 sp-2 an-110 1A0485 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-111 1A0489 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-111 1A0489 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-114 1C0491 sp-2 an-115 1A0490 sp-2 an-115 1U0491 sp-2 an-114 1C0491 sp-2 an-115 1A0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-115 1C0493 sp-2 an-116 1A0491 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0497 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-123 1A0500 sp-2 an-124 1U0500 sp-2 an-124 1C0500 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1C0506 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-128 1A0507 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-130 1A0509 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-130 1A0511 sp-2 an-		·							•
1A0481 sp-2 an-104 1U0481 sp-2 an-104 1C0481 sp-2 an-105 1U0482 sp-2 an-105 1U0482 sp-2 an-105 1U0483 sp-2 an-106 1C0483 sp-2 an-106 1U0484 sp-2 an-106 1C0483 sp-2 an-106 1U0484 sp-2 an-107 1U0484 sp-2 an-107 1U0484 sp-2 an-107 1U0485 sp-2 an-108 1C0485 sp-2 an-108 1A0485 sp-2 an-109 1U0486 sp-2 an-109 1C0486 sp-2 an-109 1A0486 sp-2 an-110 1U0487 sp-2 an-110 1C0488 sp-2 an-110 1A0487 sp-2 an-111 1U0488 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-111 1A0488 sp-2 an-111 1U0488 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-111 1A0489 sp-2 an-112 1U0489 sp-2 an-113 1C0489 sp-2 an-114 1A0491 sp-2 an-114 1C0491 sp-2 an-114 1A0491 sp-2 an-114 1C0491 sp-2 an-115 1A0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-117 1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0498 sp-2 an-120 1U0499 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0496 sp-2 an-121 1A0497 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-121 1U0499 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-121 1U0499 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0500 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-124 1A0500 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1A0508 sp-2 an-128 1A0508 sp-2 an-			an-102	1U0479	sp-2	an-102	1C0479	sp-2	an-102
1A0481 sp-2 an-104 1U0481 sp-2 an-105 1C0482 sp-2 an-105 1U0482 sp-2 an-105 1U0483 sp-2 an-106 1U0483 sp-2 an-106 1U0483 sp-2 an-106 1U0484 sp-2 an-107 1C0484 sp-2 an-106 1U0485 sp-2 an-107 1C0484 sp-2 an-108 1U0485 sp-2 an-108 1C0485 sp-2 an-108 1U0485 sp-2 an-108 1C0485 sp-2 an-108 1A0486 sp-2 an-109 1U0486 sp-2 an-109 1C0485 sp-2 an-109 1A0487 sp-2 an-110 1C0487 sp-2 an-110 1C0487 sp-2 an-110 1C0487 sp-2 an-110 1A0488 sp-2 an-111 1U0488 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-112 1A0489 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1C0490 sp-2 an-114 1A0491 sp-2 an-115 1U0491 sp-2 an-115 1C0491 sp-2 an-115 1A0491 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1C0493 sp-2 an-115 1A0491 sp-2 an-115 1U0493 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-115 1A0494 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-117 1A0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1A0496 sp-2 an-119 1A0496 sp-2 an-119 1A0496 sp-2 an-119 1A0496 sp-2 an-120 1A0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-120 1A0499 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-	1A0480	sp-2	an-103	1U0480	sp-2	an-103	1C0480	sp-2	an-103
1A0482 sp-2 an-105 1U0482 sp-2 an-105 1C0482 sp-2 an-106 1U0483 sp-2 an-106 1U0484 sp-2 an-107 1C0484 sp-2 an-107 1C0485 sp-2 an-107 1A0485 sp-2 an-108 1U0485 sp-2 an-108 1C0485 sp-2 an-108 1A0485 sp-2 an-109 1U0486 sp-2 an-109 1C0486 sp-2 an-109 1A0485 sp-2 an-109 1U0486 sp-2 an-109 1C0486 sp-2 an-109 1A0487 sp-2 an-110 1U0487 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-111 1A0488 sp-2 an-111 1U0488 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-111 1A0489 sp-2 an-112 1U0489 sp-2 an-112 1C0489 sp-2 an-113 1A0491 sp-2 an-114 1U0491 sp-2 an-114 1A0492 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1U0493 sp-2 an-115 1U0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-117 1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1U0496 sp-2 an-118 1U0496 sp-2 an-118 1U0497 sp-2 an-118 1U0498 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1U0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-128 1U0508 sp-2 an-128 1U0508 sp-2 an-129 1U0508 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-	1A0481	sp-2	an-104	1U0481	sp-2	an-104	1C0481	sp-2	
1A0484 sp-2 an-106 1U0484 sp-2 an-106 1C0483 sp-2 an-107 1U0484 sp-2 an-107 1U0485 sp-2 an-108 1C0486 sp-2 an-108 1U0485 sp-2 an-108 1C0486 sp-2 an-108 1A0486 sp-2 an-109 1U0486 sp-2 an-109 1C0486 sp-2 an-109 1A0487 sp-2 an-110 1U0487 sp-2 an-110 1C0487 sp-2 an-110 1A0488 sp-2 an-111 1U0488 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-111 1A0489 sp-2 an-112 1C0489 sp-2 an-112 1A0490 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1C0490 sp-2 an-113 1A0491 sp-2 an-114 1U0491 sp-2 an-114 1C0491 sp-2 an-115 1A0492 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-115 1A0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-117 1U0494 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-117 1U0494 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0499 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-125 1A0500 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-128 1C0503 sp-2 an-126 1A0506 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-129 1C0505 sp-2 an-126 1A0506 sp-2 an-127 1U0506 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0501 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1A0506 sp-2 an-128 1U0507 sp-2 an-129 1C0505 sp-2 an-126 1A0506 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0501 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0511 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-	1A0482	sp−2	an-105	1U0482	sp-2	an-105	1C0482		
1A0484 Sp-2 an-107 1U0484 Sp-2 an-107 1C0484 Sp-2 an-108 1U0485 Sp-2 an-108 1U0486 Sp-2 an-109 1C0486 Sp-2 an-109 1A0486 Sp-2 an-109 1U0486 Sp-2 an-109 1C0487 Sp-2 an-110 1A0487 Sp-2 an-110 1U0487 Sp-2 an-110 1C0487 Sp-2 an-111 1A0488 Sp-2 an-111 1U0488 Sp-2 an-111 1C0488 Sp-2 an-111 1A0488 Sp-2 an-111 1U0488 Sp-2 an-112 1C0489 Sp-2 an-112 1A0489 Sp-2 an-113 1U0490 Sp-2 an-113 1C0490 Sp-2 an-113 1A0491 Sp-2 an-114 1C0491 Sp-2 an-114 1A0492 Sp-2 an-115 1U0492 Sp-2 an-115 1C0492 Sp-2 an-115 1A0493 Sp-2 an-115 1U0492 Sp-2 an-115 1C0493 Sp-2 an-116 1A0494 Sp-2 an-117 1U0494 Sp-2 an-118 1C0493 Sp-2 an-116 1A0494 Sp-2 an-118 1U0495 Sp-2 an-118 1C0495 Sp-2 an-118 1A0496 Sp-2 an-118 1U0495 Sp-2 an-118 1C0495 Sp-2 an-118 1A0496 Sp-2 an-120 1U0497 Sp-2 an-120 1C0497 Sp-2 an-120 1A0497 Sp-2 an-120 1U0497 Sp-2 an-121 1C0498 Sp-2 an-121 1A0499 Sp-2 an-121 1U0498 Sp-2 an-121 1A0499 Sp-2 an-121 1U0498 Sp-2 an-121 1C0498 Sp-2 an-122 1A0500 Sp-2 an-123 1U0500 Sp-2 an-124 1C0501 Sp-2 an-124 1A0501 Sp-2 an-125 1U0503 Sp-2 an-126 1C0503 Sp-2 an-126 1U0503 Sp-2 an-126 1C0503 Sp-2 an-126 1A0506 Sp-2 an-128 1U0505 Sp-2 an-128 1U0505 Sp-2 an-128 1C0505 Sp-2 an-128 1A0506 Sp-2 an-129 1U0506 Sp-2 an-129 1U0507 Sp-2 an-129 1C0508 Sp-2 an-129 1A0507 Sp-2 an-133 1U0509 Sp-2 an-133 1C0509 Sp-2 an-133 1A0511 Sp-2 an-133 1U0509 Sp-2 an-134 1C0501 Sp-2 an-135 1A0513 Sp-2 an-135 1U0513 Sp-2 an-136 1C0513 Sp-2 an-137 1C0506 Sp-2 an-138 1A0513 Sp-2 an-133 1U0510 Sp-2 an-134 1C0511 Sp-2 an-135 1A0513 Sp-2 an-136 1U0517 Sp-2 an-137 1C0516 Sp-2 an-137 1A0516 Sp-2 an-	1A0483	sp-2	an-106	1U0483	sp-2	an-106	1C0483		
1A0485 Sp-2 an-108 1U0486 Sp-2 an-108 1C0486 Sp-2 an-109 1U0486 Sp-2 an-109 1U0486 Sp-2 an-109 1U0487 Sp-2 an-110 1C0486 Sp-2 an-110 1A0488 Sp-2 an-111 1U0488 Sp-2 an-111 1C0488 Sp-2 an-111 1A0488 Sp-2 an-112 1U0489 Sp-2 an-112 1C0489 Sp-2 an-112 1A0490 Sp-2 an-113 1U0490 Sp-2 an-113 1U0490 Sp-2 an-113 1U0490 Sp-2 an-114 1U0491 Sp-2 an-115 1C0491 Sp-2 an-114 1A0492 Sp-2 an-115 1U0492 Sp-2 an-115 1C0492 Sp-2 an-115 1A0493 Sp-2 an-116 1U0493 Sp-2 an-115 1C0492 Sp-2 an-115 1A0493 Sp-2 an-118 1U0493 Sp-2 an-116 1C0493 Sp-2 an-116 1A0494 Sp-2 an-117 1U0494 Sp-2 an-117 1C0494 Sp-2 an-117 1A0495 Sp-2 an-118 1U0495 Sp-2 an-119 1C0496 Sp-2 an-118 1A0496 Sp-2 an-119 1C0496 Sp-2 an-119 1A0497 Sp-2 an-120 1U0497 Sp-2 an-120 1C0497 Sp-2 an-120 1A0498 Sp-2 an-121 1U0498 Sp-2 an-121 1C0498 Sp-2 an-121 1A0499 Sp-2 an-122 1A0500 Sp-2 an-123 1U0500 Sp-2 an-123 1C0500 Sp-2 an-124 1A0501 Sp-2 an-125 1U0503 Sp-2 an-126 1C0503 Sp-2 an-126 1A0504 Sp-2 an-128 1U0505 Sp-2 an-126 1C0503 Sp-2 an-127 1A0506 Sp-2 an-128 1U0506 Sp-2 an-129 1C0506 Sp-2 an-129 1A0506 Sp-2 an-129 1U0506 Sp-2 an-129 1C0506 Sp-2 an-129 1A0506 Sp-2 an-129 1U0506 Sp-2 an-129 1C0506 Sp-2 an-129 1A0507 Sp-2 an-129 1U0508 Sp-2 an-129 1C0506 Sp-2 an-129 1A0509 Sp-2 an-129 1A0509 Sp-2 an-129 1U0506 Sp-2 an-129 1C0506 Sp-2 an-129 1A0506 Sp-2 an-129 1U0506 Sp-2 an-129 1C0506 Sp-2 an-129 1A0507 Sp-2 an-130 1C0507 Sp-2 an-133 1A0511 Sp-2 an-134 1U0511 Sp-2 an-135 1C0512 Sp-2 an-136 1A0513 Sp-2 an-136 1U0513 Sp-2 an-137 1C0514 Sp-2 an-138 1A0516 Sp-2 an-138 1U0516 Sp-2 an-138 1A0516 Sp-2 an-	1A0484	sp-2	an-107	1U0484	sp-2	an-107	1C0484		
1A0486 sp-2 an-109 1U0486 sp-2 an-109 1C0486 sp-2 an-110 1U0487 sp-2 an-110 1U0487 sp-2 an-110 1C0487 sp-2 an-111 1U0488 sp-2 an-111 1U0488 sp-2 an-112 1U0489 sp-2 an-112 1U0489 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1C0489 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-114 1C0491 sp-2 an-115 1U0491 sp-2 an-114 1C0491 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-116 1U0492 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1U0494 sp-2 an-117 1U0494 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1U0498 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1U0498 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0499 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-125 1C0500 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1C0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-127 1A0506 sp-2 an-127 1U0506 sp-2 an-127 1U0506 sp-2 an-127 1U0506 sp-2 an-127 1U0506 sp-2 an-127 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0507 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-135 1A0511 sp-2 an-135 1U0514 sp-2 an-136 1C0515 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-137 1U0514 sp-2 an-138 1C0516 sp-2 an-137 1A0516 sp-2 an-137 1U0514 sp-2 an-	1A0485	sp-2	an-108	1U0485	sp-2	an-108	1C0485		
1A0487 sp-2 an-110 1U0487 sp-2 an-110 1C0487 sp-2 an-111 1U0488 sp-2 an-111 1U0488 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-112 1U0489 sp-2 an-112 1U0489 sp-2 an-113 1C0489 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-114 1U0491 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1U0493 sp-2 an-115 1U0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1U0494 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1U0494 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-117 1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-122 1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-125 1A0500 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0500 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-127 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0501 sp-2 an-133 1U0509 sp-2 an-133 1C0501 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1U0514 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0516 sp-2 an-138 1C0517 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-144 1U0517 sp-2 an-144 1C0517 sp-2 an-144 1U0517 sp-2 an-144 1C0517 sp-2 an-144 1U0517 sp-2 an-144 1C0517 sp-2 an-	1A0486	sp-2	an-109	1U0486	sp-2	an-109		sp-2	
1A0488 sp-2 an-111 1U0488 sp-2 an-111 1C0488 sp-2 an-112 1U0489 sp-2 an-112 1U0489 sp-2 an-112 1C0489 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1U0491 sp-2 an-114 1C0491 sp-2 an-114 1A0492 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1C0492 sp-2 an-115 1C0492 sp-2 an-115 1C0493 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-117 1U0494 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-117 1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1U0499 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-122 1C0499 sp-2 an-123 1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1A0500 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-125 1C0500 sp-2 an-126 1A0500 sp-2 an-126 1A0500 sp-2 an-126 1A0500 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-126 1A0500 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1U0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1A0500 sp-2 an-129 1A0500 sp-2 an-130 1A0500 sp-2 an-131 1A0501 sp-2 an-131 1A0501 sp-2 an-131 1A0506 sp-2 an-131 1A0506 sp-2 an-131 1A0506 sp-2 an-131 1A0500 sp-2 an-131 1A0500 sp-2 an-131 1A0501 sp-2 an-131 1A0511 sp-2 an-	1A0487	sp-2	an-110	1U0487	sp-2	an-110	1C0487		
1A0499 sp-2 an-112 1U0489 sp-2 an-113 1C0489 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1C0490 sp-2 an-113 1A0491 sp-2 an-114 1U0491 sp-2 an-114 1C0491 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1C0492 sp-2 an-115 1A0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-117 1U0494 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-116 1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0495 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-122 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1A0500 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1A0502 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0502 sp-2 an-126 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0506 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-129 1A0506 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-129 1A0501 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-135 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-135 1C0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1U0514 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-130 1C0517 sp-2 an-136 1A0516 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1U0519 sp-2 an-144 1C0511 sp-2 an-144 1A0519 sp-2 an-	1A0488	sp-2	an-111	1U0488	sp-2	an-111	1C0488		
1A0491 sp-2 an-113 1U0490 sp-2 an-113 1C0490 sp-2 an-114 1A0491 sp-2 an-114 1U0491 sp-2 an-114 1A0492 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1C0492 sp-2 an-115 1A0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-116 1U0494 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-117 1U0494 sp-2 an-117 1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-122 1A0499 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0500 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1A0500 sp-2 an-125 1U0500 sp-2 an-125 1A0500 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-126 1A0505 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-129 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-134 1A0511 sp-2 an-135 1U0514 sp-2 an-136 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1U0514 sp-2 an-138 1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-130 1A0518 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0517 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0517 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1U0519 sp-2 an-144 1U0519 sp-2 an-144 1U0519 sp-2 an-144 1U0519 sp-2 an-	1A0489	sp-2	an-112	1U0489	sp-2	an-112	 		
1A0491 sp-2 an-114 1U0491 sp-2 an-114 1C0491 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1C0492 sp-2 an-115 1U0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1U0494 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-117 1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-122 1C0499 sp-2 an-123 1A0500 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0500 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-127 1A0504 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-128 1U0506 sp-2 an-128 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-128 1U0507 sp-2 an-128 1C0506 sp-2 an-129 1A0508 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-128 1C0506 sp-2 an-129 1A0509 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-135 1C0510 sp-2 an-136 1A0511 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0511 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1C0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0517 sp-2 an-138 1C0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0517 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-134 1U0518 sp-2 an-134 1C0518 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1C0518 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1C0518 sp-2 an-144 1C0518 sp-2 an-144 1C0518 sp-2 an-	1A0490	sp-2	an-113	1U0490	sp-2				
1A0492 sp-2 an-115 1U0492 sp-2 an-115 1C0492 sp-2 an-115 1A0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-117 1U0494 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-117 1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0496 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-122 1C0499 sp-2 an-123 1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0501 sp-2 an-125 1U0501 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-125 1A0502 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-128 1U0506 sp-2 an-129 1A0506 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-129 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-132 1A0509 sp-2 an-133 1U0507 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-132 1A0510 sp-2 an-133 1U0507 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-132 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-135 1C0511 sp-2 an-136 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0516 sp-2 an-138 1C0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0517 sp-2 an-138 1C0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0517 sp-2 an-138 1C0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0517 sp-2 an-138 1C0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1C0518 sp-2 an-	1A0491	sp-2	an-114	1U0491	sp-2	an-114			
1A0493 sp-2 an-116 1U0493 sp-2 an-116 1C0493 sp-2 an-116 1A0494 sp-2 an-117 1U0494 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-117 1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1C0497 sp-2 an-120 1A0497 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-120 1A0499 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-122 1C0499 sp-2 an-122 1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0501 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-125 1C0500 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0502 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1C0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-131 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0516 sp-2 an-138 1C0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-134 1U0518 sp-2 an-136 1C0517 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-134 1U0518 sp-2 an-134 1C0518 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-144 1U0518 sp-2 an-144 1C0518 sp-2 an-144 1C0519 sp-2 an-144 1C0519 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-	1A0492	sp-2	an-115	1U0492	sp-2				
1A0494 sp-2 an-117 1U0494 sp-2 an-117 1C0494 sp-2 an-118 1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-122 1A0499 sp-2 an-123 1U0499 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-122 1A0500 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0501 sp-2 an-125 1U0501 sp-2 an-125 1C0502 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-125 1C0503 sp-2 an-12	1A0493	sp-2	an-116	1U0493					
1A0495 sp-2 an-118 1U0495 sp-2 an-118 1C0495 sp-2 an-118 1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-122 1C0499 sp-2 an-122 1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0501 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-125 1A0502 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0502 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1C0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1A0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1A0506 sp-2 an-130 1A0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-132 1A0509 sp-2 an-133 1A0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1A0512 sp-2 an-136 1A0513 sp-2 an-136 1A0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-136 1A0516 sp-2 an-137 1A0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-139 1A0518 sp-2 an-139 1A0518 sp-2 an-131 1A0519 sp-2 an-136 1A0516 sp-2 an-137 1A0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-141 1A0518 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-144 1A0519 sp-2 an-144 1A0519 sp-2 an-144 1A0519 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-	1A0494	sp-2	an-117	1U0494					
1A0496 sp-2 an-119 1U0496 sp-2 an-119 1C0496 sp-2 an-119 1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-122 1C0499 sp-2 an-122 1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-124 1C0500 sp-2 an-123 1A0501 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-124 1A0503 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0503 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1A0504 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-12	1A0495	sp-2	an-118	1U0495					
1A0497 sp-2 an-120 1U0497 sp-2 an-120 1C0497 sp-2 an-120 1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-122 1C0499 sp-2 an-122 1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0501 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-124 1A0502 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0502 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1C0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-134 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-135 1C0513 sp-2 an-136 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-137 1A0513 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-137 1A0516 sp-2 an-138 1U0517 sp-2 an-138 1C0516 sp-2 an-137 1A0518 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-144 1U0519 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0520 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-	1A0496	sp-2	an-119	1U0496					
1A0498 sp-2 an-121 1U0498 sp-2 an-121 1C0498 sp-2 an-121 1A0499 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-122 1C0499 sp-2 an-122 1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0501 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-124 1A0502 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0502 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1C0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-131 1U0509 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-135 1U0512 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-135 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1U0514 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-138 1U0517 sp-2 an-138 1C0517 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0516 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-144 1U0519 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-144 1U0519 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-	1A0497	sp-2	an-120	1U0497	sp-2				
1A0499 sp-2 an-122 1U0499 sp-2 an-123 1C0499 sp-2 an-123 1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0501 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-124 1A0502 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0502 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1C0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-13	1A0498	sp-2	an-121	1U0498					
1A0500 sp-2 an-123 1U0500 sp-2 an-123 1C0500 sp-2 an-123 1A0501 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-124 1A0502 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0502 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1C0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-132 1U0509 sp-2 an-132 1C0509 sp-2 an-132 1A0510 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-	1A0499	sp-2	an-122	1U0499	sp-2				
1A0501 sp-2 an-124 1U0501 sp-2 an-124 1C0501 sp-2 an-124 1A0502 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0502 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1C0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-132 1U0509 sp-2 an-133 1C0509 sp-2 an-13	1A0500	sp-2	an-123	1U0500	sp-2				
1A0502 sp-2 an-125 1U0502 sp-2 an-125 1C0502 sp-2 an-125 1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1C0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0509 sp-2 an-132 1C0509 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-132 1U0509 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-13	1A0501	sp-2	an-124	1U0501	sp-2				
1A0503 sp-2 an-126 1U0503 sp-2 an-126 1C0503 sp-2 an-126 1A0504 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-132 1U0509 sp-2 an-132 1C0509 sp-2 an-131 1A0510 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-13	1A0502	sp-2	an-125	1U0502	sp-2				
1A0504 sp-2 an-127 1U0504 sp-2 an-127 1C0504 sp-2 an-127 1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-130 1A0509 sp-2 an-132 1U0509 sp-2 an-132 1C0509 sp-2 an-132 1A0510 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-134 1A0512 sp-2 an-135 1U0512 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-135 1A0513 </td <td>1A0503</td> <td>sp-2</td> <td>an-126</td> <td>1U0503</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1A0503	sp-2	an-126	1U0503					
1A0505 sp-2 an-128 1U0505 sp-2 an-128 1C0505 sp-2 an-128 1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-132 1U0509 sp-2 an-132 1C0509 sp-2 an-132 1A0510 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-134 1A0512 sp-2 an-135 1U0512 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-135 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-13	1A0504	sp-2	an-127	1U0504	sp-2				
1A0506 sp-2 an-129 1U0506 sp-2 an-129 1C0506 sp-2 an-129 1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-132 1U0509 sp-2 an-132 1C0509 sp-2 an-132 1A0510 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-134 1A0512 sp-2 an-135 1U0512 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-135 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 <td>1A0505</td> <td>sp-2</td> <td>an-128</td> <td>1U0505</td> <td>sp-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1A0505	sp-2	an-128	1U0505	sp-2				
1A0507 sp-2 an-130 1U0507 sp-2 an-130 1C0507 sp-2 an-130 1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-132 1U0509 sp-2 an-132 1C0509 sp-2 an-132 1A0510 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-134 1A0512 sp-2 an-135 1U0512 sp-2 an-135 1C0511 sp-2 an-135 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 <td>1A0506</td> <td>sp-2</td> <td>an-129.</td> <td>1U0506</td> <td>sp-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1A0506	sp-2	an-129.	1U0506	sp-2				
1A0508 sp-2 an-131 1U0508 sp-2 an-131 1C0508 sp-2 an-131 1A0509 sp-2 an-132 1U0509 sp-2 an-132 1C0509 sp-2 an-132 1A0510 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-134 1A0512 sp-2 an-135 1U0512 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-135 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1U0514 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-140 1C0517 sp-2 an-14	1A0507	sp-2	an-130	1U0507	sp-2				
1A0509 sp-2 an-132 1U0509 sp-2 an-132 1C0509 sp-2 an-132 1A0510 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-134 1A0512 sp-2 an-135 1U0512 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-135 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1U0514 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-140 1C0517 sp-2 an-140 1A0519 sp-2 an-141 1U0518 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-142 1A0520 sp-2 an-143 1U0520 sp-2 an-144 1C0521 sp-	1A0508	sp-2	an-131	1U0508	sp-2				
1A0510 sp-2 an-133 1U0510 sp-2 an-133 1C0510 sp-2 an-133 1A0511 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-134 1A0512 sp-2 an-135 1U0512 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-135 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-136 an-137 1C0514 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-140 1C0517 sp-2 an-140 1A0518 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0519 </td <td>1A0509</td> <td>sp-2</td> <td>an-132</td> <td>1U0509</td> <td>sp-2</td> <td>an-132</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1A0509	sp-2	an-132	1U0509	sp-2	an-132			
1A0511 sp-2 an-134 1U0511 sp-2 an-134 1C0511 sp-2 an-134 1A0512 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-135 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1U0514 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-140 1C0517 sp-2 an-140 1A0518 sp-2 an-141 1U0518 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0520 sp-2 an-142 1C0519 sp-2 an-142 1A0521 sp-2 <td>1A0510</td> <td>sp-2</td> <td>an-133</td> <td>1U0510</td> <td>sp-2</td> <td>an-133</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1A0510	sp-2	an-133	1U0510	sp-2	an-133			
1A0512 sp-2 an-135 1U0512 sp-2 an-135 1C0512 sp-2 an-135 1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-140 1C0517 sp-2 an-140 1A0518 sp-2 an-141 1U0518 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-142 1U0519 sp-2 an-142 1C0519 sp-2 an-142 1A0520 sp-2 an-143 1U0520 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0522 sp-2 <td>1A0511</td> <td>sp-2</td> <td>an-134</td> <td>1U0511</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1A0511	sp-2	an-134	1U0511					
1A0513 sp-2 an-136 1U0513 sp-2 an-136 1C0513 sp-2 an-136 1A0514 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-140 1C0517 sp-2 an-140 1A0518 sp-2 an-141 1U0518 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-142 1U0519 sp-2 an-142 1C0519 sp-2 an-142 1A0520 sp-2 an-143 1U0520 sp-2 an-143 1C0520 sp-2 an-143 1A0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144	1A0512	sp-2	an-135	1U0512					
1A0514 sp-2 an-137 1U0514 sp-2 an-137 1C0514 sp-2 an-137 1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-140 1C0517 sp-2 an-140 1A0518 sp-2 an-141 1U0518 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-142 1C0519 sp-2 an-142 1C0519 sp-2 an-142 1A0520 sp-2 an-143 1U0520 sp-2 an-143 1C0520 sp-2 an-143 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144	1A0513	sp-2	. an-136						
1A0515 sp-2 an-138 1U0515 sp-2 an-138 1C0515 sp-2 an-138 1A0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-140 1C0517 sp-2 an-140 1A0518 sp-2 an-141 1U0518 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-142 1U0519 sp-2 an-142 1C0519 sp-2 an-142 1A0520 sp-2 an-143 1U0520 sp-2 an-143 1C0520 sp-2 an-143 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0522 sp-2 an-145 1U0523 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144	1A0514	sp-2	an-137	1U0514					
1A0516 sp-2 an-139 1U0516 sp-2 an-139 1C0516 sp-2 an-139 1A0517 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-140 1C0517 sp-2 an-140 1A0518 sp-2 an-141 1U0518 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-142 1U0519 sp-2 an-142 1C0519 sp-2 an-142 1A0520 sp-2 an-143 1U0520 sp-2 an-143 1C0520 sp-2 an-143 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0522 sp-2 an-145 1U0523 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144	1A0515	sp-2	an-138	1U0515					
1A0517 sp-2 an-140 1U0517 sp-2 an-140 1C0517 sp-2 an-140 1A0518 sp-2 an-141 1U0518 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-142 1U0519 sp-2 an-142 1C0519 sp-2 an-142 1A0520 sp-2 an-143 1U0520 sp-2 an-143 1C0520 sp-2 an-143 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0522 sp-2 an-145 1U0523 sp-2 an-146 1C0520 sp-2 an-144	1A0516	sp-2	an-139	1U0516					
1A0518 sp-2 an-141 1U0518 sp-2 an-141 1C0518 sp-2 an-141 1A0519 sp-2 an-142 1U0519 sp-2 an-142 1C0519 sp-2 an-142 1A0520 sp-2 an-143 1U0520 sp-2 an-143 1C0520 sp-2 an-143 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0522 sp-2 an-145 1U0523 sp-2 an-145 1U0523		sp-2	an-140	1U0517	sp-2				
1A0519 sp-2 an-142 1U0519 sp-2 an-142 1C0519 sp-2 an-142 1A0520 sp-2 an-143 1U0520 sp-2 an-143 1C0520 sp-2 an-143 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0522 sp-2 an-145 1U0523 sp-2 an-145 1U0523	1A0518	sp-2	an-141	1U0518	sp-2				
1A0520 sp-2 an-143 1U0520 sp-2 an-143 1C0520 sp-2 an-143 1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144 1A0522 sp-2 an-145 1U0523 sp-2 an-145 1C0520 sp-2 an-144		sp-2	an-142	1U0519					
1A0521 sp-2 an-144 1U0521 sp-2 an-144 1C0521 sp-2 an-144		sp-2	an-143	1U0520	sp-2				
1A0522 sp-2 2p-145 110522 sp-0 445 400505		sp-2	an-144	1U0521	sp-2				
	1A0522	sp-2	an-145	1U0522	sp-2	an-145	1C0522	sp-2	an-145

[0081]

[Table 13]

1A0523 sp-2 an-146 1U0523 sp-2 an-146 1C0523 sp-2 1A0524 sp-2 an-147 1U0524 sp-2 an-147 1C0524 sp-2 1A0525 sp-2 an-148 1U0525 sp-2 an-148 1C0525 sp-2 1A0526 sp-2 an-149 1U0526 sp-2 an-149 1C0526 sp-2 1A0527 sp-2 an-150 1U0527 sp-2 an-150 1C0527 sp-2 1A0528 sp-2 an-151 1U0528 sp-2 an-151 1C0528 sp-2 1A0529 sp-2 an-151 1U0528 sp-2 an-151 1C0528 sp-2 1A0530 sp-2 an-153 1U0529 sp-2 an-153 1C0529 sp-2 1A0531 sp-2 an-153 1U0530 sp-2 an-154 1C0531 sp-3 1A0532 sp-2 an-155 1U0531 sp-2 an-155 1C0532 sp-3	2 an-147 2 an-148 2 an-149 2 an-150 2 an-151 2 an-152 2 an-153 2 an-154 2 an-155 2 an-156 2 an-157
1A0525 sp-2 an-148 1U0525 sp-2 an-148 1C0525 sp-2 1A0526 sp-2 an-149 1U0526 sp-2 an-149 1C0526 sp-2 1A0527 sp-2 an-150 1U0527 sp-2 an-150 1C0527 sp-2 1A0528 sp-2 an-151 1U0528 sp-2 an-151 1C0528 sp-2 1A0529 sp-2 an-152 1U0529 sp-2 an-152 1C0529 sp-2 1A0530 sp-2 an-153 1U0530 sp-2 an-153 1C0530 sp-2 1A0531 sp-2 an-154 1U0531 sp-2 an-154 1C0531 sp-2 1A0532 sp-2 an-155 1U0532 sp-2 an-155 1C0532 sp-1 1A0533 sp-2 an-156 1U0533 sp-2 an-156 1C0533 sp-1 1A0534 sp-2 an-157 1U0534 sp-2 an-157 1C0534 sp-1	2 an-148 2 an-149 2 an-150 2 an-151 2 an-152 2 an-153 2 an-154 2 an-155 2 an-156 2 an-157
1A0526 sp-2 an-149 1U0526 sp-2 an-149 1C0526 sp-2 1A0527 sp-2 an-150 1U0527 sp-2 an-150 1C0527 sp-2 1A0528 sp-2 an-151 1U0528 sp-2 an-151 1C0528 sp-2 1A0529 sp-2 an-152 1U0529 sp-2 an-152 1C0529 sp-2 1A0530 sp-2 an-153 1U0530 sp-2 an-153 1C0530 sp-3 1A0531 sp-2 an-154 1U0531 sp-2 an-154 1C0531 sp-3 1A0532 sp-2 an-155 1U0532 sp-2 an-155 1C0532 sp-3 1A0533 sp-2 an-156 1U0533 sp-2 an-156 1C0533 sp-3 1A0534 sp-2 an-157 1U0534 sp-2 an-157 1C0534 sp-3 1A0535 sp-2 an-158 1U0535 sp-2 an-158 1C0537 sp-3	2 an-149 2 an-150 2 an-151 2 an-152 2 an-153 2 an-154 2 an-155 2 an-156 2 an-157
1A0527 sp-2 an-150 1U0527 sp-2 an-150 1C0527 sp-2 1A0528 sp-2 an-151 1U0528 sp-2 an-151 1C0528 sp-2 1A0529 sp-2 an-152 1U0529 sp-2 an-152 1C0529 sp-2 1A0530 sp-2 an-153 1U0530 sp-2 an-153 1C0530 sp-2 1A0531 sp-2 an-154 1U0531 sp-2 an-154 1C0531 sp-2 1A0532 sp-2 an-155 1U0532 sp-2 an-155 1C0532 sp-2 1A0533 sp-2 an-156 1U0533 sp-2 an-156 1C0533 sp-2 1A0534 sp-2 an-157 1U0534 sp-2 an-157 1C0534 sp-2 1A0535 sp-2 an-158 1U0535 sp-2 an-158 1C0535 sp-2 1A0536 sp-2 an-159 1U0536 sp-2 an-159 1C0536 sp-2	2 an-150 2 an-151 2 an-152 2 an-153 2 an-154 2 an-155 2 an-156 2 an-157
1A0527 sp-2 an-150 1U0527 sp-2 an-150 1C0527 sp-2 1A0528 sp-2 an-151 1U0528 sp-2 an-151 1C0528 sp-2 1A0529 sp-2 an-152 1U0529 sp-2 an-152 1C0529 sp-2 1A0530 sp-2 an-153 1U0530 sp-2 an-153 1C0530 sp-2 1A0531 sp-2 an-154 1U0531 sp-2 an-154 1C0531 sp-2 1A0532 sp-2 an-155 1U0532 sp-2 an-155 1C0532 sp-2 1A0533 sp-2 an-156 1U0533 sp-2 an-156 1C0533 sp-2 1A0534 sp-2 an-157 1U0534 sp-2 an-157 1C0534 sp-2 1A0535 sp-2 an-158 1U0535 sp-2 an-158 1C0533 sp-2 1A0536 sp-2 an-159 1U0536 sp-2 an-159 1C0536 sp-1	2 an-151 2 an-152 2 an-153 2 an-154 2 an-155 2 an-156 2 an-157
1A0529 sp-2 an-152 1U0529 sp-2 an-152 1C0529 sp-2 1A0530 sp-2 an-153 1U0530 sp-2 an-153 1C0530 sp-2 1A0531 sp-2 an-154 1U0531 sp-2 an-154 1C0531 sp-2 1A0532 sp-2 an-155 1U0532 sp-2 an-155 1C0532 sp-2 1A0533 sp-2 an-156 1U0533 sp-2 an-156 1C0533 sp-2 1A0534 sp-2 an-157 1U0534 sp-2 an-157 1C0534 sp-1 1A0535 sp-2 an-158 1U0535 sp-2 an-158 1C0535 sp-1 1A0536 sp-2 an-159 1U0536 sp-2 an-159 1C0536 sp-1 1A0537 sp-2 an-160 1U0537 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-162 1C0539 sp-1	2 an-152 2 an-153 2 an-154 2 an-155 2 an-156 2 an-157
1A0530 sp-2 an-153 1U0530 sp-2 an-153 1C0530 sp-2 1A0531 sp-2 an-154 1U0531 sp-2 an-154 1C0531 sp-2 1A0532 sp-2 an-155 1U0532 sp-2 an-155 1C0532 sp-2 1A0533 sp-2 an-156 1U0533 sp-2 an-156 1C0533 sp-2 1A0534 sp-2 an-157 1U0534 sp-2 an-157 1C0534 sp-2 1A0535 sp-2 an-158 1U0535 sp-2 an-158 1C0535 sp-1 1A0536 sp-2 an-159 1U0536 sp-2 an-159 1C0536 sp-1 1A0537 sp-2 an-160 1U0537 sp-2 an-160 1C0537 sp-1 1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0540 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-163 1C0540 sp-1	2 an-153 2 an-154 2 an-155 2 an-156 2 an-157
1A0531 sp-2 an-154 1U0531 sp-2 an-154 1C0531 sp-2 1A0532 sp-2 an-155 1U0532 sp-2 an-155 1C0532 sp-2 1A0533 sp-2 an-156 1U0533 sp-2 an-156 1C0533 sp-2 1A0534 sp-2 an-157 1U0534 sp-2 an-157 1C0534 sp-1 1A0535 sp-2 an-158 1U0535 sp-2 an-158 1C0535 sp-1 1A0536 sp-2 an-159 1U0536 sp-2 an-159 1C0536 sp-1 1A0537 sp-2 an-160 1U0537 sp-2 an-160 1C0537 sp-1 1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0539 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-162 1C0539 sp-1 1A0540 sp-2 an-163 1C0540 sp-1 1A0541 sp-2 <	2 an-154 2 an-155 2 an-156 2 an-157
1A0532 sp-2 an-155 1U0532 sp-2 an-155 1C0532 sp-2 1A0533 sp-2 an-156 1U0533 sp-2 an-156 1C0533 sp-2 1A0534 sp-2 an-157 1U0534 sp-2 an-157 1C0534 sp-2 1A0535 sp-2 an-158 1U0535 sp-2 an-158 1C0535 sp-2 1A0536 sp-2 an-159 1U0536 sp-2 an-159 1C0536 sp-1 1A0537 sp-2 an-160 1U0537 sp-2 an-160 1C0537 sp-1 1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0539 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-162 1C0539 sp-1 1A0540 sp-2 an-163 1C0540 sp-1 an-164 1C0541 sp-1 1A0541 sp-2 an-165 1U0542 sp-2 an-165 1C0542 sp-1	2 an-155 2 an-156 2 an-157
1A0533 sp-2 an-156 1U0533 sp-2 an-156 1C0533 sp-1 1A0534 sp-2 an-157 1U0534 sp-2 an-157 1C0534 sp-1 1A0535 sp-2 an-158 1U0535 sp-2 an-158 1C0535 sp-1 1A0536 sp-2 an-159 1U0536 sp-2 an-159 1C0536 sp-1 1A0537 sp-2 an-160 1U0537 sp-2 an-160 1C0537 sp-1 1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0539 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-162 1C0539 sp-1 1A0540 sp-2 an-163 1C0540 sp-1 1A0541 sp-2 an-164 1U0541 sp-2 an-165 1C0542 sp-1 1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-2	2 an-156 2 an-157
1A0534 sp-2 an-157 1U0534 sp-2 an-157 1C0534 sp-1 1A0535 sp-2 an-158 1U0535 sp-2 an-158 1C0535 sp-1 1A0536 sp-2 an-159 1U0536 sp-2 an-159 1C0536 sp-1 1A0537 sp-2 an-160 1U0537 sp-2 an-160 1C0537 sp-1 1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0539 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-162 1C0539 sp-1 1A0540 sp-2 an-163 1U0540 sp-2 an-163 1C0540 sp-1 1A0541 sp-2 an-164 1U0541 sp-2 an-165 1C0542 sp-1 1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-2	2 an-157
1A0535 sp-2 an-158 1U0535 sp-2 an-158 1C0535 sp-1 1A0536 sp-2 an-159 1U0536 sp-2 an-159 1C0536 sp-1 1A0537 sp-2 an-160 1U0537 sp-2 an-160 1C0537 sp-1 1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0539 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-162 1C0539 sp-1 1A0540 sp-2 an-163 1U0540 sp-2 an-163 1C0540 sp-1 1A0541 sp-2 an-164 1U0541 sp-2 an-164 1C0541 sp-1 1A0542 sp-2 an-165 1U0542 sp-2 an-165 1C0542 sp-1 1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-1	
1A0536 sp-2 an-159 1U0536 sp-2 an-159 1C0536 sp-1 1A0537 sp-2 an-160 1U0537 sp-2 an-160 1C0537 sp-1 1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0539 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-162 1C0539 sp-1 1A0540 sp-2 an-163 1U0540 sp-2 an-163 1C0540 sp-1 1A0541 sp-2 an-164 1U0541 sp-2 an-164 1C0541 sp-1 1A0542 sp-2 an-165 1U0542 sp-2 an-165 1C0542 sp-1 1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-2	2 an-158
1A0537 sp-2 an-160 1U0537 sp-2 an-160 1C0537 sp-1 1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0539 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-162 1C0539 sp-1 1A0540 sp-2 an-163 1U0540 sp-2 an-163 1C0540 sp-1 1A0541 sp-2 an-164 1U0541 sp-2 an-164 1C0541 sp-1 1A0542 sp-2 an-165 1U0542 sp-2 an-165 1C0542 sp-1 1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-2	
1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0539 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-162 1C0539 sp-1 1A0540 sp-2 an-163 1U0540 sp-2 an-163 1C0540 sp-1 1A0541 sp-2 an-164 1U0541 sp-2 an-164 1C0541 sp-1 1A0542 sp-2 an-165 1U0542 sp-2 an-165 1C0542 sp-1 1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-2	2 an-159
1A0538 sp-2 an-161 1U0538 sp-2 an-161 1C0538 sp-1 1A0539 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-162 1C0539 sp-1 1A0540 sp-2 an-163 1U0540 sp-2 an-163 1C0540 sp-1 1A0541 sp-2 an-164 1U0541 sp-2 an-164 1C0541 sp-1 1A0542 sp-2 an-165 1U0542 sp-2 an-165 1C0542 sp-1 1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-1	
1A0539 sp-2 an-162 1U0539 sp-2 an-162 1C0539 sp-1 1A0540 sp-2 an-163 1U0540 sp-2 an-163 1C0540 sp-1 1A0541 sp-2 an-164 1U0541 sp-2 an-164 1C0541 sp-1 1A0542 sp-2 an-165 1U0542 sp-2 an-165 1C0542 sp-1 1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-1	2 an-161
1A0541 sp-2 an-164 1U0541 sp-2 an-164 1C0541 sp-1 1A0542 sp-2 an-165 1U0542 sp-2 an-165 1C0542 sp-1 1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-1	
1A0542 sp-2 an-165 1U0542 sp-2 an-165 1C0542 sp- 1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-	2 an-163
1A0543 sp-2 an-166 1U0543 sp-2 an-166 1C0543 sp-	2 an-164
	2 an-165
1A0544 sp-2 an-167 1U0544 sp-2 an-167 1C0544 sp-	2 an-166
	2 an-167
1A0545 sp-2 an-168 1U0545 sp-2 an-168 1C0545 sp-	2 an-168
1A0546 sp-2 an-169 1U0546 sp-2 an-169 1C0546 sp-	2 an-169
1A0547 sp-2 an-170 1U0547 sp-2 an-170 1C0547 sp-	2 an-170
1A0548 sp-2 an-171 1U0548 sp-2 an-171 1C0548 sp-	2 an-171
1A0549 sp-2 an-172 1U0549 sp-2 an-172 1C0549 sp-	
1A0550 sp-2 an-173 1U0550 sp-2 an-173 1C0550 sp-	
1A0551 sp-2 an-174 1U0551 sp-2 an-174 1C0551 sp-	
1A0552 sp-2 an-175 1U0552 sp-2 an-175 1C0552 sp-	
1A0553 sp-2 an-176 1U0553 sp-2 an-176 1C0553 sp-	
1A0554 sp-2 an-177 1U0554 sp-2 an-177 1C0554 sp-	
1A0555 sp-2 an-178 1U0555 sp-2 an-178 1C0555 sp-	
1A0556 sp-2 an-179 1U0556 sp-2 an-179 1C0556 sp-	-2 an-179
1A0557 sp-2 an-180 1U0557 sp-2 an-180 1C0557 sp-	
1A0558 sp-2 an-181 1U0558 sp-2 an-181 1C0558 sp-	
1A0559 sp-2 an-182 1U0559 sp-2 an-182 1C0559 sp-	-2 an-182
1A0560 sp-2 an-183 1U0560 sp-2 an-183 1C0560 sp-	
1A0561 sp-2 an-184 1U0561 sp-2 an-184 1C0561 sp-	
1A0562 sp-2 an-185 1U0562 sp-2 an-185 1C0562 sp-	
1A0563 sp-2 an-186 1U0563 sp-2 an-186 1C0563 sp-	
1A0564 sp-2 an-187 1U0564 sp-2 an-187 1C0564 sp-	
1A0565 sp-2 an-188 1U0565 sp-2 an-188 1C0565 sp	
1A0566 sp-2 an-189 1U0566 sp-2 an-189 1C0566 sp-	-2 an-188

[0082]

[Table 14]

1A0567 Sp-2 an-190 1U0567 Sp-2 an-190 1C0567 Sp-2 an-191 1A0568 Sp-2 an-191 1U0568 Sp-2 an-191 1U0568 Sp-2 an-192 1U0570 Sp-2 an-193 1C0570 Sp-2 an-193 1U0570 Sp-2 an-193 1U0570 Sp-2 an-193 1C0570 Sp-2 an-194 1U0571 Sp-2 an-194 1C0571 Sp-2 an-194 1A0571 Sp-2 an-195 1U0572 Sp-2 an-195 1C0572 Sp-2 an-195 1A0573 Sp-2 an-196 1U0573 Sp-2 an-195 1C0572 Sp-2 an-196 1A0574 Sp-2 an-197 1U0574 Sp-2 an-196 1A0575 Sp-2 an-198 1U0575 Sp-2 an-198 1U0575 Sp-2 an-198 1C0575 Sp-2 an-198 1A0575 Sp-2 an-199 1U0576 Sp-2 an-199 1C0576 Sp-2 an-198 1A0577 Sp-2 an-199 1U0576 Sp-2 an-199 1C0576 Sp-2 an-199 1A0577 Sp-2 an-200 1U0577 Sp-2 an-200 1C0577 Sp-2 an-201 1A0578 Sp-2 an-201 1U0578 Sp-2 an-201 1A0578 Sp-2 an-202 1U0579 Sp-2 an-202 1C0579 Sp-2 an-202 1A0580 Sp-2 an-203 1U0580 Sp-2 an-203 1C0580 Sp-2 an-204 1A0582 Sp-2 an-204 1U0581 Sp-2 an-205 1C0582 Sp-2 an-205 1A0584 Sp-2 an-206 1U0583 Sp-2 an-205 1C0582 Sp-2 an-206 1A0584 Sp-2 an-207 1U0584 Sp-2 an-208 1C0585 Sp-2 an-208 1A0586 Sp-2 an-208 1U0588 Sp-2 an-208 1C0588 Sp-2 an-208 1A0588 Sp-2 an-208 1U0588 Sp-2 an-208 1C0588 Sp-2 an-208 1A0588 Sp-2 an-209 1U0587 Sp-2 an-209 1C0586 Sp-2 an-206 1A0588 Sp-2 an-207 1U0584 Sp-2 an-208 1C0586 Sp-2 an-208 1A0586 Sp-2 an-208 1C0588 Sp-2 an-208 1A0589 Sp-2 an-209 1U0587 Sp-2 an-208 1C0588 Sp-2 an-208 1A0589 Sp-2 an-211 1U0588 Sp-2 an-211 1C0588 Sp-2 an-212 1A0599 Sp-2 an-213 1U0599 Sp-2 an-214 1C0591 Sp-2 an-215 1C0599 Sp-2 an-216 1A0599 Sp-2 an-217 1C0594 Sp-2 an-218 1A0599 Sp-2 an-215 1C0599 Sp-2 an-216 1A0599 Sp-2 an-217 1C0598 Sp-2 an-218 1A0599 Sp-2 an-	140567		1 400	T	7		•		
1A0569 sp-2 an-192 1U0569 sp-2 an-193 1C0568 sp-2 an-192 1A0570 sp-2 an-193 1U0570 sp-2 an-194 1U0571 sp-2 an-194 1U0571 sp-2 an-195 1A0571 sp-2 an-194 1U0571 sp-2 an-195 1C0572 sp-2 an-195 1A0573 sp-2 an-196 1U0573 sp-2 an-196 1C0573 sp-2 an-196 1A0573 sp-2 an-196 1U0573 sp-2 an-197 1C0574 sp-2 an-196 1A0574 sp-2 an-197 1U0574 sp-2 an-197 1C0574 sp-2 an-197 1A0575 sp-2 an-198 1U0575 sp-2 an-197 1C0574 sp-2 an-198 1A0576 sp-2 an-198 1U0576 sp-2 an-198 1C0575 sp-2 an-198 1A0577 sp-2 an-198 1U0576 sp-2 an-198 1C0575 sp-2 an-199 1A0577 sp-2 an-200 1U0577 sp-2 an-200 1C0577 sp-2 an-201 1A0578 sp-2 an-201 1U0578 sp-2 an-201 1C0578 sp-2 an-201 1A0579 sp-2 an-202 1C0579 sp-2 an-201 1A0578 sp-2 an-202 1U0579 sp-2 an-202 1C0578 sp-2 an-201 1A0580 sp-2 an-204 1U0581 sp-2 an-204 1C0581 sp-2 an-204 1A0582 sp-2 an-205 1U0582 sp-2 an-205 1C0582 sp-2 an-205 1A0583 sp-2 an-206 1U0583 sp-2 an-205 1C0582 sp-2 an-206 1A0584 sp-2 an-207 1U0584 sp-2 an-208 1A0586 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1A0585 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1A0586 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1A0588 sp-2 an-201 1U0588 sp-2 an-201 1A0589 sp-2 an-201 1U0588 sp-2 an-201 1A0589 sp-2 an-211 1U0588 sp-2 an-211 1U0588 sp-2 an-212 1C0588 sp-2 an-211 1A0589 sp-2 an-212 1C0589 sp-2 an-211 1A0589 sp-2 an-215 1U0599 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-215 1A0591 sp-2 an-216 1U0599 sp-2 an-217 1C0584 sp-2 an-218 1A0599 sp-2 an-216 1U0599 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-218 1A0599 sp-2 an-218 1U0599 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0599 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0599 sp-2 an-222 1A0600 sp-2 an-			an-190	1U0567	sp-2	an-190	1C0567	sp-2	an-190
1A0570 SP-2 an-193 1U0570 SP-2 an-193 1C0570 SP-2 an-194 1A0571 SP-2 an-194 1U0571 SP-2 an-194 1C0571 SP-2 an-194 1A0571 SP-2 an-195 1U0572 SP-2 an-196 1C0572 SP-2 an-195 1A0573 SP-2 an-196 1U0573 SP-2 an-196 1C0573 SP-2 an-196 1A0574 SP-2 an-197 1U0574 SP-2 an-197 1C0574 SP-2 an-197 1A0575 SP-2 an-198 1U0575 SP-2 an-198 1C0575 SP-2 an-197 1A0575 SP-2 an-198 1U0576 SP-2 an-199 1C0576 SP-2 an-199 1A0576 SP-2 an-199 1C0576 SP-2 an-199 1A0577 SP-2 an-200 1U0577 SP-2 an-200 1C0577 SP-2 an-200 1A0578 SP-2 an-201 1U0578 SP-2 an-201 1A0578 SP-2 an-202 1U0578 SP-2 an-201 1C0578 SP-2 an-201 1A0579 SP-2 an-202 1U0578 SP-2 an-203 1A0580 SP-2 an-203 1A0581 SP-2 an-204 1U0581 SP-2 an-205 1A0580 SP-2 an-205 1A0580 SP-2 an-205 1A0580 SP-2 an-206 1A0581 SP-2 an-206 1U0581 SP-2 an-207 1A0581 SP-2 an-208 1U0583 SP-2 an-207 1C0584 SP-2 an-208 1A0584 SP-2 an-208 1U0586 SP-2 an-207 1C0584 SP-2 an-207 1A0585 SP-2 an-208 1U0586 SP-2 an-207 1C0584 SP-2 an-208 1A0586 SP-2 an-209 1U0587 SP-2 an-207 1C0584 SP-2 an-207 1A0588 SP-2 an-208 1U0586 SP-2 an-207 1C0584 SP-2 an-207 1A0588 SP-2 an-211 1U0588 SP-2 an-211 1C0588 SP-2 an-211 1A0589 SP-2 an-212 1U0589 SP-2 an-213 1U0590 SP-2 an-214 1C0591 SP-2 an-215 1A0590 SP-2 an-215 1U0591 SP-2 an-215 1C0590 SP-2 an-216 1A0591 SP-2 an-217 1U0584 SP-2 an-217 1C0588 SP-2 an-218 1A0596 SP-2 an-218 1U0590 SP-2 an-215 1C0590 SP-2 an-216 1A0590 SP-2 an-217 1C0588 SP-2 an-218 1A0590 SP-2 an-219 1C0590 SP-2 an-219 1A0591 SP-2 an-218 1U0590 SP-2 an-219 1C0598 SP-2 an-219 1A0599 SP-2 an-221 1U0599 SP-2 an-221 1C0599 SP-2 an-	·					an-191	1C0568	sp-2	an-191
1A0571 SP-2 an-194 1U0571 SP-2 an-194 1C0571 SP-2 an-195 1A0572 SP-2 an-195 1U0572 SP-2 an-195 1C0573 SP-2 an-195 1A0573 SP-2 an-196 1U0573 SP-2 an-197 1C0574 SP-2 an-197 1A0575 SP-2 an-198 1U0575 SP-2 an-197 1C0574 SP-2 an-197 1A0575 SP-2 an-198 1U0576 SP-2 an-198 1C0575 SP-2 an-198 1A0576 SP-2 an-199 1U0576 SP-2 an-199 1C0576 SP-2 an-199 1A0577 SP-2 an-200 1U0577 SP-2 an-200 1C0577 SP-2 an-201 1A0578 SP-2 an-201 1U0578 SP-2 an-201 1C0578 SP-2 an-201 1A0579 SP-2 an-202 1U0579 SP-2 an-202 1C0579 SP-2 an-203 1A0580 SP-2 an-204 1U0581 SP-2 an-205 1C0582 SP-2 an-205 1A0583 SP-2 an-205 1U0584 SP-2 an-205 1C0582 SP-2 an-205 1A0584 SP-2 an-208 1U0584 SP-2 an-205 1C0583 SP-2 an-206 1A0584 SP-2 an-209 1U0586 SP-2 an-209 1C0586 SP-2 an-207 1A0586 SP-2 an-209 1U0586 SP-2 an-209 1C0588 SP-2 an-207 1A0588 SP-2 an-209 1U0586 SP-2 an-209 1C0588 SP-2 an-207 1A0589 SP-2 an-209 1U0586 SP-2 an-209 1C0588 SP-2 an-209 1A0589 SP-2 an-209 1C0586 SP-2 an-209 1A0589 SP-2 an-211 1U0588 SP-2 an-211 1C0588 SP-2 an-212 an-213 A0589 SP-2 an-214 A0591 SP-2 an-215 A0593 SP-2 an-215 A0593 SP-2 an-215 A0593 SP-2 an-216 A0594 SP-2 an-217 A0595 SP-2 an-218 A0596 SP-2 an-223 A0596					sp-2	an-192	1C0569	sp-2	an-192
1A0572 SP-2 an-195 1U0572 SP-2 an-195 1C0572 SP-2 an-195 1A0573 SP-2 an-196 1U0573 SP-2 an-196 1A0574 SP-2 an-197 1U0574 SP-2 an-197 1C0574 SP-2 an-197 1A0575 SP-2 an-198 1U0576 SP-2 an-198 1C0575 SP-2 an-197 1A0575 SP-2 an-198 1U0576 SP-2 an-198 1C0576 SP-2 an-198 1A0576 SP-2 an-199 1C0576 SP-2 an-199 1A0577 SP-2 an-200 1U0577 SP-2 an-200 1A0578 SP-2 an-201 1U0578 SP-2 an-201 1C0578 SP-2 an-201 1A0578 SP-2 an-202 1U0579 SP-2 an-203 1A0580 SP-2 an-202 1U0579 SP-2 an-203 1C0580 SP-2 an-203 1A0581 SP-2 an-204 1U0581 SP-2 an-204 1A0582 SP-2 an-205 1U0582 SP-2 an-205 1C0583 SP-2 an-205 1A0583 SP-2 an-206 1U0583 SP-2 an-207 1C0584 SP-2 an-206 1A0584 SP-2 an-208 1U0586 SP-2 an-207 1C0584 SP-2 an-207 1A0585 SP-2 an-208 1U0586 SP-2 an-207 1C0584 SP-2 an-208 1A0586 SP-2 an-209 1U0586 SP-2 an-209 1C0584 SP-2 an-209 1A0586 SP-2 an-209 1U0586 SP-2 an-209 1C0588 SP-2 an-209 1A0586 SP-2 an-211 1U0587 SP-2 an-211 1C0588 SP-2 an-211 1A0589 SP-2 an-213 1U0590 SP-2 an-214 1U0591 SP-2 an-215 1C0593 SP-2 an-216 1A0593 SP-2 an-217 1C0588 SP-2 an-218 1U0591 SP-2 an-215 1C0593 SP-2 an-216 1A0593 SP-2 an-217 1C0588 SP-2 an-217 1A0596 SP-2 an-218 1U0597 SP-2 an-218 1C0599 SP-2 an-217 1C0588 SP-2 an-218 1U0591 SP-2 an-215 1C0599 SP-2 an-216 1A0597 SP-2 an-217 1C0598 SP-2 an-218 1U0599 SP-2 an-215 1C0599 SP-2 an-216 1A0599 SP-2 an-217 1C0598 SP-2 an-218 1A0596 SP-2 an-218 1U0599 SP-2 an-219 1C0596 SP-2 an-221 1A0599 SP-2 an-221 1U0599 SP-2 an-221 1C0599 SP-2 an-221 1A0599 SP-2 an-221 1U0599 SP-2 an-221 1C0599 SP-2 an-222 1A0600 SP-2 an-223 1U0600 SP-2 an-					sp-2	an-193	1C0570	sp-2	an-193
1A0573 SP-2 An-196 1U0573 SP-2 An-196 1C0573 SP-2 An-196 An-196 An-196 An-196 An-196 An-196 An-197 An-196 An-197 An-196 An-197 An-197			 		sp-2	an-194	1C0571	sp-2	an-194
TAUST SP-2 An-196 TU0573 SP-2 An-196 TC0573 SP-2 An-197 TAUST SP-2 An-197 TU0574 SP-2 An-197 TC0574 SP-2 An-197 TC0575 SP-2 An-198 TC0575 SP-2 An-198 TC0575 SP-2 An-198 TC0575 SP-2 An-199 TAUST SP-2 An-199 TC0576 SP-2 An-199 TAUST SP-2 An-200 TC0577 SP-2 An-200 TC0577 SP-2 An-200 TC0578 SP-2 An-200 TC0578 SP-2 An-200 TC0578 SP-2 An-201 TC0578 SP-2 An-202 TC0579 SP-2 An-202 TC0579 SP-2 An-202 TC0579 SP-2 An-202 TC0579 SP-2 An-203 TC0580 SP-2 An-203 TC0580 SP-2 An-203 TC0580 SP-2 An-203 TC0580 SP-2 An-205 TC0580 SP-2 An-206 TC0580 SP-2 An-207 TC0580 SP-2 An-208 TC0580 SP-2 An-209 TC0580 SP-2 An-209 TC0580 SP-2 An-209 TC0580 SP-2 An-209 TC0580 SP-2 An-211 TC0580 SP-2 An-212 TC0580 SP-2 An-213 TC0590 SP-2 An-215 TC0590 SP-2 An-215 TC0590 SP-2 An-215 TC0590 SP-2 An-215 TC0590 SP-2 An-216 TC0590 SP-2 An-217 TC0594 SP-2 An-217 TC0594 SP-2 An-218 TC0590 SP-2 An-217 TC0594 SP-2 An-218 TC0590 SP-2 An-218 TC0590 SP-2 An-219 TC0590 SP-2 An-219 TC0590 SP-2 An-220 TC0590 SP-2 An-220 TC0590 SP-2 An-220 TC0590 SP-2 An-220		$+\dot{-}$	an-195		sp-2	an-195	1C0572	sp-2	an-195
TAUSTA Sp-2 an-197 TU0574 Sp-2 an-197 TC0574 Sp-2 an-198 TAUSTS Sp-2 an-198 TU0575 Sp-2 an-198 TU0576 Sp-2 an-199 TU0576 Sp-2 an-199 TU0576 Sp-2 an-199 TU0576 Sp-2 an-199 TU0577 Sp-2 an-200 TU0577 Sp-2 an-200 TU0577 Sp-2 an-201 TU0578 Sp-2 an-201 TU0578 Sp-2 an-201 TU0578 Sp-2 an-201 TU0578 Sp-2 an-201 TU0579 Sp-2 an-202 TU0579 Sp-2 an-203 TU0580 Sp-2 an-203 TU0580 Sp-2 an-203 TU0580 Sp-2 an-203 TU0580 Sp-2 an-203 TU0581 Sp-2 an-204 TU0581 Sp-2 an-204 TU0581 Sp-2 an-205 TU0582 Sp-2 an-205 TU0582 Sp-2 an-205 TU0583 Sp-2 an-205 TU0583 Sp-2 an-205 TU0584 Sp-2 an-207 TU0584 Sp-2 an-207 TU0584 Sp-2 an-207 TU0584 Sp-2 an-207 TU0584 Sp-2 an-208 TU0585 Sp-2 an-208 TU0586 Sp-2 an-208 TU0586 Sp-2 an-208 TU0586 Sp-2 an-208 TU0587 Sp-2 an-208 TU0587 Sp-2 an-209 TU0586 Sp-2 an-210 TU0587 Sp-2 an-210 TU0587 Sp-2 an-211 TU0588 Sp-2 an-211 TU0588 Sp-2 an-211 TU0588 Sp-2 an-212 TU0588 Sp-2 an-212 TU0589 Sp-2 an-212 TU0589 Sp-2 an-212 TU0589 Sp-2 an-212 TU0589 Sp-2 an-215 TU0590 Sp-2 an-215 TU0590 Sp-2 an-216 TU0591 Sp-2 an-215 TU0591 Sp-2 an-216 TU0593 Sp-2 an-216 TU0593 Sp-2 an-217 TU0594 Sp-2 an-218 TU0599 Sp-2 an-218 TU0599 Sp-2 an-219 TU0596 Sp-2 an-219 TU0597 Sp-2 an-2219 TU0599 Sp-2 an-2219 TU0599 Sp-2 an-2219 TU0599 Sp-2 an-2219 TU0599 Sp-2 an-2210 TU0599 Sp-2 an-2210 TU0599 Sp-2 an-2210 TU0599 Sp-2 an-2210 TU0599 Sp-2 an-2221 TU0599 Sp-2 an-223 TU0600 Sp-2 an-223 TU0600 Sp-2 an-223 TU0600 S				1U0573	sp-2	an-196	1C0573	sp-2	
Name				1U0574	sp-2	an-197	1C0574	sp-2	
1A0577 sp-2 an-200 1U0578 sp-2 an-200 1C0577 sp-2 an-200 1A0578 sp-2 an-201 1U0578 sp-2 an-201 1C0578 sp-2 an-201 1A0579 sp-2 an-202 1U0579 sp-2 an-202 1C0579 sp-2 an-202 1A0580 sp-2 an-203 1U0580 sp-2 an-203 1C0580 sp-2 an-203 1A0581 sp-2 an-204 1U0581 sp-2 an-204 1C0581 sp-2 an-205 1A0581 sp-2 an-205 1U0582 sp-2 an-205 1C0582 sp-2 an-205 1A0583 sp-2 an-206 1U0583 sp-2 an-206 1C0583 sp-2 an-206 1A0584 sp-2 an-206 1U0584 sp-2 an-207 1A0585 sp-2 an-208 1U0585 sp-2 an-207 1C0584 sp-2 an-207 1A0585 sp-2 an-208 1U0585 sp-2 an-208 1A0585 sp-2 an-208 1U0585 sp-2 an-209 1C0586 sp-2 an-208 1A0586 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1C0586 sp-2 an-208 1A0586 sp-2 an-210 1U0587 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-210 1A0588 sp-2 an-211 1U0588 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-212 1A0589 sp-2 an-213 1U0590 sp-2 an-213 1C0590 sp-2 an-215 1A0591 sp-2 an-215 1U0592 sp-2 an-215 1C0592 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-218 1U0597 sp-2 an-219 1U0598 sp-2 an-216 1C0598 sp-2 an-217 1A0598 sp-2 an-218 1U0597 sp-2 an-219 1U0598 sp-2 an-216 1C0599 sp-2 an-216 1A0599 sp-2 an-217 1A0599 sp-2 an-218 1U0597 sp-2 an-219 1U0598 sp-2 an-210 1C0598 sp-2 an-216 1C0599 sp-2 an-217 1A0599 sp-2 an-218 1U0597 sp-2 an-219 1U0598 sp-2 an-219 1C0598 sp-2 an-219 1A0599 sp-2 an-221 1C0599 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-223 1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-225 1A0603 sp-2 an-228 1U0605 sp-2 an-226 1C0604 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1U0608 sp-2 an-		 	an-198	100575	sp-2	an-198	1C0575	sp-2	
NAOS78 SP-2 An-200 NAOS77 SP-2 An-200 NAOS78 SP-2 An-201 NAOS78 SP-2 An-201 NAOS78 SP-2 An-201 NAOS78 SP-2 An-201 NAOS78 SP-2 An-202 NAOS80 SP-2 An-203 NAOS80 SP-2 An-203 NAOS80 SP-2 An-203 NAOS80 SP-2 An-204 NAOS80 SP-2 An-204 NAOS80 SP-2 An-205 NAOS80 SP-2 An-206 NAOS80 SP-2 An-206 NAOS80 SP-2 An-207 NAOS80 SP-2 An-207 NAOS80 SP-2 An-208 NAOS80 SP-2 An-208 NAOS80 SP-2 An-208 NAOS80 SP-2 An-209 NAOS80 SP-2 An-209 NAOS80 SP-2 An-209 NAOS80 SP-2 An-209 NAOS80 SP-2 An-210 NAOS80 SP-2 An-211 NAOS80 SP-2 An-211 NAOS80 SP-2 An-211 NAOS80 SP-2 An-212 NAOS80 SP-2 An-212 NAOS80 SP-2 An-213 NAOS80 SP-2 An-213 NAOS80 SP-2 An-214 NAOS80 SP-2 An-215 NAOS80 SP-2 An-215 NAOS80 SP-2 An-215 NAOS80 SP-2 An-214 NAOS80 SP-2 An-215 NAOS80 SP-2 An-215 NAOS80 SP-2 An-216 NAOS80 SP-2 An-217 NAOS80 SP-2 An-218 NAOS80 SP-2 An-215 NAOS80 SP-2 An-216 NAOS80 SP-2 An-217 NAOS80 SP-2 An-217 NAOS80 SP-2 An-218 NAOS80 SP-2 An-216 NAOS80 SP-2 An-217 NAOS90 SP-2 An-218 NAOS90 SP-2 An-217 NAOS90 SP-2 An-217 NAOS90 SP-2 An-218 NAOS90 SP-2 An-217 NAOS90 SP-2 An-217 NAOS90 SP-2 An-218 NAOS90 SP-2 An-219 NAOS90 SP-2 An-219 NAOS90 SP-2 An-219 NAOS90 SP-2 An-221 NAOS90 SP-2 An-222 NAOS90 SP-2 An-223 NAOS90 SP-2 An-		+			sp-2	an-199	1C0576	sp-2	ån−199
1A0578 sp-2 an-201 1U0578 sp-2 an-202 1C0578 sp-2 an-202 1A0580 sp-2 an-202 1U0580 sp-2 an-203 1C0580 sp-2 an-203 1A0581 sp-2 an-204 1U0581 sp-2 an-204 1C0581 sp-2 an-204 1A0582 sp-2 an-205 1U0582 sp-2 an-205 1C0582 sp-2 an-205 1A0583 sp-2 an-205 1U0583 sp-2 an-205 1C0583 sp-2 an-205 1A0583 sp-2 an-206 1U0583 sp-2 an-206 1C0583 sp-2 an-206 1A0584 sp-2 an-207 1U0584 sp-2 an-207 1C0584 sp-2 an-207 1A0585 sp-2 an-208 1U0585 sp-2 an-208 1A0586 sp-2 an-208 1U0586 sp-2 an-208 1A0586 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1A0587 sp-2 an-210 1U0587 sp-2 an-210 1C0587 sp-2 an-211 1A0588 sp-2 an-211 1U0588 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-211 1A0588 sp-2 an-212 1U0589 sp-2 an-212 1C0589 sp-2 an-213 1A0590 sp-2 an-213 1U0590 sp-2 an-214 1C0591 sp-2 an-215 1U0593 sp-2 an-215 1C0592 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-215 1A0594 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-218 1U0597 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-218 1A0598 sp-2 an-219 1U0598 sp-2 an-219 1C0598 sp-2 an-219 1A0599 sp-2 an-212 1C0599 sp-2 an-213 1A0590 sp-2 an-214 1C0591 sp-2 an-215 1A0595 sp-2 an-215 1C0593 sp-2 an-215 1A0596 sp-2 an-215 1U0597 sp-2 an-216 1C0597 sp-2 an-217 1A0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0599 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-223 1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-223 1A0600 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-225 1A0600 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-226 1C0604 sp-2 an-226 1A0606 sp-2 an-223 1U0606 sp-2 an-223 1C0606 sp-2 an-223 1A0606 sp-2 an-223 1U0608 sp-2 an-233 1C0600 sp-2 an-			an-200	1U0577	sp-2	an-200	1C0577		
TAUS			an-201	1U0578	sp-2	an-201	1C0578		
1A0580 sp-2 an-203 1U0580 sp-2 an-203 1C0580 sp-2 an-204 1A0581 sp-2 an-204 1U0581 sp-2 an-204 1C0581 sp-2 an-204 1A0582 sp-2 an-205 1U0582 sp-2 an-205 1C0582 sp-2 an-205 1A0583 sp-2 an-206 1U0583 sp-2 an-206 1C0583 sp-2 an-206 1A0584 sp-2 an-207 1U0584 sp-2 an-207 1C0584 sp-2 an-207 1A0585 sp-2 an-208 1U0585 sp-2 an-208 1C0585 sp-2 an-208 1A0586 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1C0586 sp-2 an-209 1A0586 sp-2 an-210 1U0587 sp-2 an-210 1C0587 sp-2 an-210 1A0588 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-211 1A0589 sp-2 an-212 1U0588 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-212 1A0590 sp-2 an-213 1U0590 sp-2 an-214 1C0590 sp-2 an-215 1U0592 sp-2 an-215 1C0592 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-215 1U0593 sp-2 an-215 1C0593 sp-2 an-216 1A0593 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-217 1A0595 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0596 sp-2 an-217 1A0596 sp-2 an-218 1C0596 sp-2 an-219 1A0598 sp-2 an-212 1U0598 sp-2 an-213 1C0599 sp-2 an-216 1A0598 sp-2 an-212 1U0598 sp-2 an-213 1C0599 sp-2 an-214 1A0596 sp-2 an-215 1C0599 sp-2 an-216 1A0598 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-222 1A0500 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-225 1A0601 sp-2 an-226 1U0603 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-226 1U0606 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-223 1U0606 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-223 1A0607 sp-2 an-233 1U0600 sp-2 an-233 1C0600 sp-2 an-233 1A0601 sp-2 an-233 1U0600 sp-2 an-233 1C0600 sp-2 an-233 1A0609 sp-2 an-			an-202	1U0579	sp-2	an-202	1C0579		
1A0581 sp-2 an-204 1U0581 sp-2 an-204 1C0581 sp-2 an-205 1A0582 sp-2 an-205 1U0582 sp-2 an-205 1C0582 sp-2 an-205 1A0583 sp-2 an-206 1U0583 sp-2 an-206 1C0583 sp-2 an-206 1A0584 sp-2 an-207 1U0584 sp-2 an-207 1C0584 sp-2 an-207 1A0585 sp-2 an-208 1U0585 sp-2 an-208 1C0585 sp-2 an-208 1A0586 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1C0586 sp-2 an-208 1A0587 sp-2 an-209 1U0587 sp-2 an-210 1C0587 sp-2 an-210 1A0588 sp-2 an-211 1U0588 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-211 1A0588 sp-2 an-212 1U0589 sp-2 an-212 1C0589 sp-2 an-212 1A0589 sp-2 an-213 1C0590 sp-2 an-213 1A0590 sp-2 an-213 1C0590 sp-2 an-214 1A0591 sp-2 an-215 1U0591 sp-2 an-214 1C0591 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-215 1C0593 sp-2 an-215 1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0598 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0599 sp-2 an-221 1U0599 sp-2 an-212 1C0599 sp-2 an-213 1A0599 sp-2 an-215 1U0596 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-218 1A0598 sp-2 an-221 1U0596 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0598 sp-2 an-221 1U0596 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-223 1A0600 sp-2 an-225 1U0600 sp-2 an-225 1C0600 sp-2 an-226 1U0601 sp-2 an-225 1C0600 sp-2 an-226 1A0600 sp-2 an-225 1U0604 sp-2 an-226 1C0605 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1U0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-228 1A0608 sp-2 an-230 1U0607 sp-2 an-230 1C0607 sp-2 an-230 1A0609 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-231 1A0609 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-231 1A0609 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-		<u> </u>	an-203	1U0580	sp-2	an-203	1C0580		
TAO582 Sp-2 an-205 1U0582 Sp-2 an-205 1C0582 Sp-2 an-205 1A0583 Sp-2 an-206 1U0583 Sp-2 an-206 1C0583 Sp-2 an-206 1A0584 Sp-2 an-207 1U0584 Sp-2 an-207 1C0584 Sp-2 an-207 1A0585 Sp-2 an-208 1U0585 Sp-2 an-208 1C0585 Sp-2 an-208 1A0586 Sp-2 an-209 1U0586 Sp-2 an-209 1C0586 Sp-2 an-209 1A0587 Sp-2 an-210 1U0587 Sp-2 an-210 1C0587 Sp-2 an-210 1A0588 Sp-2 an-211 1U0588 Sp-2 an-211 1C0588 Sp-2 an-210 1A0589 Sp-2 an-212 1U0589 Sp-2 an-212 1C0589 Sp-2 an-212 1A0590 Sp-2 an-213 1U0590 Sp-2 an-213 1C0590 Sp-2 an-214 1A0591 Sp-2 an-215 1U0591 Sp-2 an-215 1C0592 Sp-2 an-215 1A0593 Sp-2 an-215 1U0593 Sp-2 an-216 1C0593 Sp-2 an-216 1A0593 Sp-2 an-216 1U0593 Sp-2 an-216 1C0593 Sp-2 an-216 1A0594 Sp-2 an-217 1C0594 Sp-2 an-218 1C0595 Sp-2 an-218 1A0596 Sp-2 an-219 1U0596 Sp-2 an-218 1C0595 Sp-2 an-218 1A0596 Sp-2 an-220 1U0597 Sp-2 an-221 1C0598 Sp-2 an-219 1A0599 Sp-2 an-221 1U0598 Sp-2 an-221 1C0598 Sp-2 an-221 1A0599 Sp-2 an-221 1U0598 Sp-2 an-221 1C0598 Sp-2 an-221 1A0599 Sp-2 an-222 1U0599 Sp-2 an-223 1C0600 Sp-2 an-223 1A0600 Sp-2 an-225 1U0602 Sp-2 an-225 1C0602 Sp-2 an-225 1A0603 Sp-2 an-225 1U0603 Sp-2 an-226 1C0604 Sp-2 an-227 1A0605 Sp-2 an-228 1U0605 Sp-2 an-228 1C0606 Sp-2 an-227 1A0608 Sp-2 an-228 1U0609 Sp-2 an-229 1C0606 Sp-2 an-229 1A0608 Sp-2 an-229 1U0608 Sp-2 an-229 1C0608 Sp-2 an-229 1A0609 Sp-2 an-223 1U0609 Sp-2 an-223 1C0609 Sp-2 an-223 1A0609 Sp-2 an-223 1U0609 Sp-2 an-223 1C0609 Sp-2 an-223 1A0609 Sp-2 an-223 1U0609 Sp-2 an-223 1C0609 Sp-2 an-233 1A0609 Sp-2 an-233 1U0609 Sp-2 an-232 1C0609 Sp-2 an-233 1A0609 Sp-2 an-			an-204	1U0581	sp-2	an-204	1C0581		
1A0583 sp-2 an-206 1U0583 sp-2 an-206 1C0583 sp-2 an-207 1U0584 sp-2 an-207 1U0584 sp-2 an-207 1C0584 sp-2 an-207 1A0585 sp-2 an-208 1U0585 sp-2 an-208 1U0585 sp-2 an-208 1C0585 sp-2 an-208 1A0586 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1C0586 sp-2 an-209 1A0587 sp-2 an-210 1U0587 sp-2 an-210 1U0587 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-210 1A0588 sp-2 an-211 1U0588 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-211 1A0589 sp-2 an-212 1U0589 sp-2 an-212 1C0589 sp-2 an-212 1A0590 sp-2 an-213 1U0590 sp-2 an-213 1C0590 sp-2 an-213 1A0591 sp-2 an-215 1U0592 sp-2 an-215 1U0593 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1U0594 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-217 1A0596 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0599 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1A0599 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-225 1A0603 sp-2 an-225 1U0604 sp-2 an-225 1C0606 sp-2 an-226 1A0606 sp-2 an-228 1U0606 sp-2 an-228 1C0606 sp-2 an-229 1A0606 sp-2 an-229 1U0606 sp-2 an-228 1C0607 sp-2 an-229 1A0606 sp-2 an-229 1U0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 1A0607 sp-2 an-223 1U0609 sp-2 an-228 1C0607 sp-2 an-229 1A0607 sp-2 an-229 1U0608 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 1A0607 sp-2 an-223 1U0609 sp-2 an-233 1U0609 sp-2 an-233 1U0609 sp-2 an-233 1U0609 sp-2 an-233 1U0609 sp-2 an-		+	an-205	1U0582	sp-2	an-205	1C0582		
1A0584 sp-2 an-207 1U0584 sp-2 an-207 1C0584 sp-2 an-208 1A0585 sp-2 an-208 1U0585 sp-2 an-208 1C0585 sp-2 an-208 1A0586 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1C0586 sp-2 an-209 1A0587 sp-2 an-210 1U0587 sp-2 an-210 1C0587 sp-2 an-210 1A0588 sp-2 an-211 1U0588 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-211 1A0590 sp-2 an-212 1U0589 sp-2 an-212 1C0590 sp-2 an-213 1A0591 sp-2 an-214 1U0591 sp-2 an-214 1C0591 sp-2 an-213 1A0592 sp-2 an-215 1U0592 sp-2 an-215 1C0599 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-21			an-206	1U0583	sp-2	an-206			
1A0585 sp-2 an-208 1U0585 sp-2 an-208 1C0585 sp-2 an-209 1A0586 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1C0586 sp-2 an-209 1A0587 sp-2 an-210 1U0587 sp-2 an-210 1C0587 sp-2 an-210 1A0588 sp-2 an-211 1U0588 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-211 1A0589 sp-2 an-212 1U0589 sp-2 an-212 1C0589 sp-2 an-213 1U0590 sp-2 an-213 1U0590 sp-2 an-213 1C0590 sp-2 an-213 1A0591 sp-2 an-214 1U0591 sp-2 an-214 1C0591 sp-2 an-215 1A0592 sp-2 an-215 1U0592 sp-2 an-215 1C0592 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-217 1A0595 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0597 sp-2 an-220 1U0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-222 1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-223 1A0601 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0603 sp-2 an-225 1A0604 sp-2 an-227 1U0604 sp-2 an-226 an-227 1C0606 sp-2 an-227 1A0605 sp-2 an-228 1U0606 sp-2 an-228 1C0606 sp-2 an-227 1A0606 sp-2 an-228 1U0607 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-227 1A0606 sp-2 an-228 1U0607 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-227 1A0608 sp-2 an-229 1U0608 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-227 1A0606 sp-2 an-227 1U0608 sp-2 an-228 an-227 1C0606 sp-2 an-227 1C0608 sp-2 an-228 1A0607 sp-2 an-223 1U0608 sp-2 an-223 1C0606 sp-2 an-228 1A0607 sp-2 an-233 1U0607 sp-2 an-233 1C0608 sp-2 an-233 1A0610 sp-2 an-233 1U0607 sp-2 an-232 an-232 an-233		sp-2	an−207	1U0584	sp-2	an-207	1C0584		
1A0586 sp-2 an-209 1U0586 sp-2 an-209 1C0586 sp-2 an-209 1A0587 sp-2 an-210 1U0587 sp-2 an-210 1C0587 sp-2 an-210 1A0588 sp-2 an-211 1U0588 sp-2 an-211 1C0588 sp-2 an-211 1A0589 sp-2 an-212 1U0589 sp-2 an-212 1C0589 sp-2 an-212 1A0590 sp-2 an-213 1C0590 sp-2 an-213 1A0591 sp-2 an-214 1U0591 sp-2 an-214 1C0591 sp-2 an-214 1A0592 sp-2 an-215 1U0592 sp-2 an-215 1C0592 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-217 1A0595 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0597 sp-2 an-220 1U0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-222 1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-223 1A0601 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0602 sp-2 an-226 1A0603 sp-2 an-227 1U0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-226 1A0606 sp-2 an-227 1U0606 sp-2 an-228 1C0607 sp-2 an-228 1A0607 sp-2 an-229 1U0607 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 1A0608 sp-2 an-223 1U0607 sp-2 an-223 1C0607 sp-2 an-228 1A0607 sp-2 an-223 1U0607 sp-2 an-223 1C0608 sp-2 an-223 1A0601 sp-2 an-223 1U0607 sp-2 an-233 1U0607 sp-2 an-233 1C0608 sp-2 an-233 1U0609 sp-2 an-231 1C0608 sp-2 an-233 1A0611 sp-2 an-233 1U0607 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-233 1A0610 sp-2 an-233 1U0607 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-233 1A0610 sp-2 an-233 1U0610 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-233 1A0610 sp-2 an-233 1U0610 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-233 1A0610 sp-2 an-233 1U0610 sp-2 an-		sp-2	an-208	1U0585	sp-2	an-208			
TAO587 Sp-2 an-210 1U0587 Sp-2 an-210 1C0587 Sp-2 an-210 1A0588 Sp-2 an-211 1U0588 Sp-2 an-211 1C0588 Sp-2 an-211 1A0589 Sp-2 an-212 1U0589 Sp-2 an-212 1C0589 Sp-2 an-212 1A0590 Sp-2 an-213 1U0590 Sp-2 an-213 1C0590 Sp-2 an-213 1A0591 Sp-2 an-214 1U0591 Sp-2 an-214 1C0591 Sp-2 an-214 1A0592 Sp-2 an-215 1U0592 Sp-2 an-215 1C0592 Sp-2 an-215 1A0593 Sp-2 an-216 1U0593 Sp-2 an-216 1C0593 Sp-2 an-216 1A0594 Sp-2 an-217 1U0594 Sp-2 an-217 1C0594 Sp-2 an-217 1A0595 Sp-2 an-218 1U0595 Sp-2 an-218 1C0595 Sp-2 an-218 1A0596 Sp-2 an-219 1U0596 Sp-2 an-219 1C0596 Sp-2 an-219 1A0597 Sp-2 an-220 1U0597 Sp-2 an-221 1C0598 Sp-2 an-221 1A0599 Sp-2 an-222 1U0598 Sp-2 an-221 1C0598 Sp-2 an-221 1A0599 Sp-2 an-222 1U0599 Sp-2 an-222 1C0599 Sp-2 an-222 1A0600 Sp-2 an-223 1U0600 Sp-2 an-224 1C0601 Sp-2 an-224 1A0601 Sp-2 an-225 1U0602 Sp-2 an-225 1C0602 Sp-2 an-225 1A0603 Sp-2 an-226 1U0603 Sp-2 an-226 1C0603 Sp-2 an-227 1A0606 Sp-2 an-228 1U0605 Sp-2 an-228 1C0606 Sp-2 an-229 1A0606 Sp-2 an-229 1U0606 Sp-2 an-229 1C0606 Sp-2 an-229 1A0606 Sp-2 an-223 1U0607 Sp-2 an-223 1C0607 Sp-2 an-223 1A0608 Sp-2 an-223 1U0609 Sp-2 an-223 1C0609 Sp-2 an-223 1A0608 Sp-2 an-223 1U0609 Sp-2 an-223 1C0609 Sp-2 an-223 1A0609 Sp-2 an-233 1U0609 Sp-2 an-233 1C0609 Sp-2 an-233 1A0609 Sp-2 an-233 1U0609 Sp-2 an-233 1C0609 Sp-2 an-233 1A0609 Sp-2 an-233 1U0609 Sp-2 an-233 1C0609 Sp-2 an-233 1A0609 Sp-2 an-233 1U0609 Sp-2 an-233 1C0609 Sp-2 an-233 1A0609 Sp-2 an-233 1U0609 Sp-2 an-233 1C0609 Sp-2 an-233 1A0609 Sp-2 an-233 1U0609 Sp-2 an-233 1C0609 Sp-2 an-233 A0610 Sp-2 an-2		sp-2	an-209	1U0586	sp-2	an-209	1C0586	sp-2	
TAO588 Sp-2 an-211 1U0588 Sp-2 an-211 1C0588 Sp-2 an-212 1U0589 Sp-2 an-212 1C0589 Sp-2 an-212 1C0589 Sp-2 an-212 1C0589 Sp-2 an-213 1C0590 Sp-2 an-213 1C0590 Sp-2 an-213 1C0591 Sp-2 an-214 1C0591 Sp-2 an-214 1C0591 Sp-2 an-214 1AO592 Sp-2 an-215 1U0592 Sp-2 an-215 1C0592 Sp-2 an-215 1AO593 Sp-2 an-216 1U0593 Sp-2 an-216 1C0593 Sp-2 an-216 1AO594 Sp-2 an-217 1U0594 Sp-2 an-217 1C0594 Sp-2 an-217 1AO595 Sp-2 an-218 1U0595 Sp-2 an-218 1C0595 Sp-2 an-218 1AO596 Sp-2 an-219 1U0596 Sp-2 an-219 1AO597 Sp-2 an-220 1U0597 Sp-2 an-220 1AO598 Sp-2 an-221 1U0598 Sp-2 an-221 1C0598 Sp-2 an-221 1AO599 Sp-2 an-222 1U0599 Sp-2 an-222 1AO599 Sp-2 an-223 1U0600 Sp-2 an-223 1AO600 Sp-2 an-224 1U0601 Sp-2 an-225 1AO603 Sp-2 an-225 1U0602 Sp-2 an-225 1AO603 Sp-2 an-226 1U0603 Sp-2 an-226 1AO604 Sp-2 an-227 1U0604 Sp-2 an-227 1AO605 Sp-2 an-228 1U0606 Sp-2 an-227 1AO606 Sp-2 an-228 1U0606 Sp-2 an-229 1AO606 Sp-2 an-228 1U0606 Sp-2 an-229 1AO606 Sp-2 an-229 1U0606 Sp-2 an-229 1AO606 Sp-2 an-228 1U0607 Sp-2 an-229 1C0606 Sp-2 an-229 1AO606 Sp-2 an-229 1U0606 Sp-2 an-229 1C0606 Sp-2 an-229 1AO606 Sp-2 an-229 1U0607 Sp-2 an-229 1C0606 Sp-2 an-229 1AO606 Sp-2 an-229 1U0606 Sp-2 an-229 1C0606 Sp-2 an-229 1AO607 Sp-2 an-230 1U0607 Sp-2 an-231 1C0609 Sp-2 an-231 1AO609 Sp-2 an-233 1U0609 Sp-2 an-231 1C0609 Sp-2 an-232 an-233 1U0609 Sp-2 an-232 1C0609 Sp-2 an-233 1C0609 S			an-210	1U0587	sp-2	an-210	1C0587		
1A0589 sp-2 an-212 1U0589 sp-2 an-212 1C0589 sp-2 an-213 1C0590 sp-2 an-213 1C0590 sp-2 an-213 1A0591 sp-2 an-214 1U0591 sp-2 an-214 1C0591 sp-2 an-214 1A0592 sp-2 an-215 1U0592 sp-2 an-215 1C0592 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-217 1A0595 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0597 sp-2 an-220 1U0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1A0598 sp-2 an-22		sp-2	an-211	1U0588	sp-2	an-211	1C0588		
1A0590 sp-2 an-213 1U0590 sp-2 an-213 1C0590 sp-2 an-213 1A0591 sp-2 an-214 1U0591 sp-2 an-214 1C0591 sp-2 an-214 1A0592 sp-2 an-215 1U0592 sp-2 an-215 1C0592 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-217 1A0595 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0597 sp-2 an-220 1U0597 sp-2 an-220 1C0598 sp-2 an-220 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-22		sp-2	an-212	100589	sp-2	an-212	1C0589	sp-2	
1A0591 sp-2 an-214 1U0591 sp-2 an-214 1C0591 sp-2 an-215 1A0592 sp-2 an-215 1U0592 sp-2 an-215 1C0592 sp-2 an-215 1A0593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-217 1A0595 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-221 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-22		sp-2	an-213	1U0590	sp-2	an-213	1C0590		
1A0592 sp-2 an-215 1U0592 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-217 1A0595 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0597 sp-2 an-220 1U0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-222 1A0600 sp-2 an-22		sp-2	an-214	1U0591	sp-2	an-214	1C0591		
IAU593 sp-2 an-216 1U0593 sp-2 an-216 1C0593 sp-2 an-216 1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-217 1A0595 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0600 sp-2 an-223 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-222 1A0601 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-22			an-215	1U0592	sp-2	an-215	1C0592		
1A0594 sp-2 an-217 1U0594 sp-2 an-217 1C0594 sp-2 an-217 1A0595 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0597 sp-2 an-220 1U0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-221 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-222 1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-223 1A0601 sp-2 an-224 1U0601 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-224 1A0602 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0602 sp-2 an-22		sp-2	an-216	1U0593	sp-2	an-216	1C0593		
1A0595 sp-2 an-218 1U0595 sp-2 an-218 1C0595 sp-2 an-218 1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0597 sp-2 an-220 1U0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-222 1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-223 1A0601 sp-2 an-224 1U0601 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-224 1A0602 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0602 sp-2 an-225 1A0603 sp-2 an-226 1C0603 sp-2 an-226 1C0603 sp-2 an-22		sp-2	an-217	1U0594	sp-2	an-217	1C0594		
1A0596 sp-2 an-219 1U0596 sp-2 an-219 1C0596 sp-2 an-219 1A0597 sp-2 an-220 1U0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-222 1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-223 1A0601 sp-2 an-224 1U0601 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-223 1A0602 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0601 sp-2 an-224 1A0603 sp-2 an-225 1C0603 sp-2 an-226 1C0603 sp-2 an-226 1A0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-22		sp-2	an-218	1U0595	sp-2	an-218			
1A0597 sp-2 an-220 1U0597 sp-2 an-220 1C0597 sp-2 an-220 1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-222 1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-223 1A0601 sp-2 an-224 1U0601 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-224 1A0602 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0601 sp-2 an-224 1A0603 sp-2 an-226 1C0602 sp-2 an-225 an-225 1A0604 sp-2 an-227 1U0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-227 1A0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1C0606 </td <td></td> <td>sp-2</td> <td>an-219</td> <td>1U0596</td> <td>sp-2</td> <td>an-219</td> <td>1C0596</td> <td></td> <td></td>		sp-2	an-219	1U0596	sp-2	an-219	1C0596		
1A0598 sp-2 an-221 1U0598 sp-2 an-221 1C0598 sp-2 an-221 1A0599 sp-2 an-222 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-222 1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-223 1A0601 sp-2 an-224 1U0601 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-224 1A0602 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0602 sp-2 an-225 1A0603 sp-2 an-226 1U0603 sp-2 an-226 1C0603 sp-2 an-226 1A0604 sp-2 an-227 1U0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-227 1A0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 an-230 1A0608 </td <td></td> <td>sp-2</td> <td>an-220</td> <td>1U0597</td> <td>sp-2</td> <td>an-220</td> <td>1C0597</td> <td></td> <td></td>		sp-2	an-220	1U0597	sp-2	an-220	1C0597		
1A0599 sp-2 an-222 1U0599 sp-2 an-222 1C0599 sp-2 an-222 1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-223 1A0601 sp-2 an-224 1U0601 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-224 1A0602 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0602 sp-2 an-225 1A0603 sp-2 an-226 1U0603 sp-2 an-226 1C0603 sp-2 an-226 1A0604 sp-2 an-227 1U0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-227 1A0605 sp-2 an-228 1U0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-230 1A0608 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-231 1C0609 sp-2 an-23		sp−2	an-221	1U0598	sp-2	an-221	1C0598		
1A0600 sp-2 an-223 1U0600 sp-2 an-223 1C0600 sp-2 an-223 1A0601 sp-2 an-224 1U0601 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-224 1A0602 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0602 sp-2 an-225 1A0603 sp-2 an-226 1U0603 sp-2 an-226 1C0603 sp-2 an-226 1A0604 sp-2 an-227 1U0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-227 1A0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 an-229 1A0607 sp-2 an-230 1C0607 sp-2 an-230 1A0608 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-231 1C0609 sp-2 an-232 1A0610 sp-2 an-232 1C0609 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1U0599</td> <td>sp-2</td> <td>an-222</td> <td>1C0599</td> <td>_`</td> <td></td>				1U0599	sp-2	an-222	1C0599	_ `	
1A0601 sp-2 an-224 1U0601 sp-2 an-224 1C0601 sp-2 an-224 1A0602 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0602 sp-2 an-225 1A0603 sp-2 an-226 1U0603 sp-2 an-226 1C0603 sp-2 an-226 1A0604 sp-2 an-227 1U0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-227 1A0605 sp-2 an-228 1U0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1U0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 1A0607 sp-2 an-230 1U0607 sp-2 an-230 1C0607 sp-2 an-230 1A0608 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-231 1C0608 sp-2 an-231 1A0610 sp-2 an-233 1U0610 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232			an-223	1U0600	sp-2	an-223	1C0600		
1A0602 sp-2 an-225 1U0602 sp-2 an-225 1C0602 sp-2 an-225 1A0603 sp-2 an-226 1C0603 sp-2 an-226 1C0603 sp-2 an-226 1A0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-227 1A0605 sp-2 an-228 1U0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1U0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 1A0607 sp-2 an-230 1U0607 sp-2 an-230 1C0607 sp-2 an-230 1A0608 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-231 1C0608 sp-2 an-231 1A0610 sp-2 an-232 1U0609 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232			an-224	1U0601	sp-2	an-224	1C0601		
1A0603 sp-2 an-226 1U0603 sp-2 an-226 1C0603 sp-2 an-226 1A0604 sp-2 an-227 1U0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-227 1A0605 sp-2 an-228 1U0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1U0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 1A0607 sp-2 an-230 1U0607 sp-2 an-230 1C0607 sp-2 an-230 1A0608 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-231 1C0608 sp-2 an-231 1A0610 sp-2 an-232 1U0609 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232			an-225	1U0602	sp-2				
1A0604 sp-2 an-227 1U0604 sp-2 an-227 1C0604 sp-2 an-227 1A0605 sp-2 an-228 1U0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1U0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 1A0607 sp-2 an-230 1U0607 sp-2 an-230 1C0607 sp-2 an-230 1A0608 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-231 1C0608 sp-2 an-231 1A0610 sp-2 an-232 1U0609 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232			an-226	1U0603	sp-2	an-226			
1A0605 sp-2 an-228 1U0605 sp-2 an-228 1C0605 sp-2 an-228 1A0606 sp-2 an-229 1U0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 1A0607 sp-2 an-230 1U0607 sp-2 an-230 1C0607 sp-2 an-230 1A0608 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-231 1C0608 sp-2 an-231 1A0609 sp-2 an-232 1U0609 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232 1A0610 sp-2 an-233 1U0610 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232				1U0604	sp-2	an-227			
1A0606 sp-2 an-229 1U0606 sp-2 an-229 1C0606 sp-2 an-229 1A0607 sp-2 an-230 1U0607 sp-2 an-230 1C0607 sp-2 an-230 1A0608 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-231 1C0608 sp-2 an-231 1A0609 sp-2 an-232 1U0609 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232 1A0610 sp-2 an-233 1U0610 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232			an-228	1U0605	sp-2	an-228			
1A0607 sp-2 an-230 1U0607 sp-2 an-230 1C0607 sp-2 an-230 1A0608 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-231 1C0608 sp-2 an-231 1A0609 sp-2 an-232 1U0609 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232 1A0610 sp-2 ap-233 1U0610 sp-2 an-232 an-232				1U0606	sp-2	an-229			
1A0508 sp-2 an-231 1U0608 sp-2 an-231 1C0608 sp-2 an-231 1A0609 sp-2 an-232 1U0609 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232 1A0610 sp-2 an-233 1U0610 sp-2 an-232 an-232				1U0607	sp-2	an-230			
1A0609 sp-2 an-232 1U0609 sp-2 an-232 1C0609 sp-2 an-232					sp-2	an-231			
IAU010 sp-2 ap-233 1110610 2 200 400010				1U0609	sp-2	an-232			
	IAU610	sp-2	an-233	1U0610	sp−2	an-233	1C0610		

[0083]

[Table 15]

	1A06	11 sp	-2 an-	234	1U061	1									
	1A06	4 = 1		235	10061		2	an-2:		1C06		sp-	-2	an-23	4
	1A06			236	10061		2	an-23		1C06	_	sp-	-2	an-23	5
	1A06				10061	 -	-2	an-23		1C06		sp-	2	an-23	6
	1A06				10061		-2	an-23		1C06		sp-	2	an-23	
	1A06				10061		-2	an-23		1C061		sp-	2	an-238	
	1A06				10061		-2	an-23		1C061		sp-	2	an-239	
	1A06				100618		-2	an-24		1C061		sp-	2	an-240	
	1A061				100619	 -	_	an-24		1C061		sp-	2	an-241	
	1A062				100620			an-24	-	1C061		sp-	2	an-242	
	1A062					 -		an-24		1C062		sp-	2	an-243	
	1A062				100621			an-24		1C062		sp-2	2	an-244	
	1A062				100622	<u>-</u>	\rightarrow	an-24	5	1C062		sp-2	2	an-245	
	1A062				100623			an-246		1C062	3	sp-2	?	an-246	
	1A062				1U0624			an-247		1C062		sp-2	!	an-247	
	1A062				100625	 -		an-248		1C0625	5	sp-2		an-248	\dashv
	1A062				1U0626			an-249		1C0628	5	sp-2		an-249	\dashv
	1A0628				100627		 -	an-250		1C0627	7	sp-2	+	an-250	-
	1A0629				100628	sp-	$\overline{}$	an-251	\perp	1C0628		sp-2		an-251	\dashv
	1A0630				100629	sp-		an-252		C0629		sp-2		an-252	\dashv
	1A0631				100630	sp-		an-253		C0630	\top	sp-2	1	an-253	\dashv
	1A0632				100631	sp-		an-254		C0631		sp−2		an-254	
	1A0633				1U0632	sp-2	2	an-255	\perp	C0632		sp-2	+-	an-255	\dashv
	1A0634		-		1U0633	sp-2	2	an-256	_ 1	C0633	\neg	sp-2	+	an-256	-
	1A0635				1U0634	sp-2	<u> </u>	an−257	1	C0634	_	sp-2	$\overline{}$	an-257	-
	1A0636				1U0635	sp-2	_	an-258	1	C0635		 sp−2	_	an-258	\dashv
	1A0637		+		1U0636	sp-2		an-259		C0636	_	p-2		an-259	┨.
	1A0638	sp-2	an-26		100637	sp-2	\perp	an-260		C0637	_	p-2	_	an-260	-{
	1A0639	sp-2	an-26		1U0638	sp-2		an-261	1	C0638	_	p-2		an-261	\dashv
	1A0640	 	an-26		100639	sp-2] ;	an-262	_	C0639		p-2	_	an-262	-
	1A0641	sp-2	an-263	-	U0640	sp-2		an-263	_	C0640	_	p-2	_		┨
	1A0642	sp-2	an-264		U0641	sp-2	ē	n-264		C0641	_	p-2		an-263	┨
	1A0643	sp-2	an-265		U0642	sp-2	a	n-265		C0642	$\overline{}$	p-2		n-264	┨
	1A0644	sp-2	an-266		U0643	sp-2	a	n-266	_	20643		p = 2	· ·	n-265	4
	1A0645	sp-2	an-267		U0644	sp-2	a	n-267	_	20644		0-2		n-266	1
	1A0646	sp-2	an-268		U0645	sp-2	a	n-268	$\overline{}$	20645	_	7-2		n-267	-
	1A0647	sp-2	an-269		U0646	sp-2	a	n-269	_	0646				n-268	ł
	1A0648	sp-2	an-270		U0647	sp-2		n-270	_	0647		0-2 0-2		n-269	l
	1A0649	sp-2	an-271	1	U0648	sp-2	a	n-271		0648		-2		n-270	1
	1A0650	sp-2	an-272		U0649	sp-2	_	n-272		0649				n-271	
	1A0651	sp-2	an-273		U0650	sp-2	$\overline{}$	n-273		0650		-2 -2		n-272	
	1A0652	sp-2	an-274		U0651	sp-2	$\overline{}$	1-274		0651				n-273	
ł	1A0653	sp-2	an-275		J0652	sp-2	7	1-275		0652		-2		n-274	
١	1A0654	sp-2	an-276		J0653	sp-2	-	1-276		0653	sp	-		1-275	
L	.,,0004	sp-2	an-277	11	J0654	sp-2		-277		0654	sp sp			1-276	
	[0	084	1								Sp		an	1-277	
			-												

[0084]

[Table 16]

····	-							
1A0655	sp-2	an−278	1U0655	sp-2	an-278	1C0655	sp-2	an-278
1A0656	sp-2	an-279	1U0656	sp-2	an-279	1C0656	sp-2	an-279
1A0657	sp-2	an-280	1U0657	sp-2	an-280	1C0657	sp-2	an-280
1A0658	sp-2	an-281	1U0658	sp-2	an-281	1C0658	sp-2	an-281
1A0659	sp-2	an-282	1U0659	sp-2	an-282	1C0659	sp-2	an-282
1A0660	sp-2	an-283	1U0660	sp-2	an-283	1C0660	sp-2	an-283
1A0661	sp-2	an-284	1U0661	sp-2	an-284	1C0661	sp-2	an-284
1A0662	sp-2	an-285	1U0662	sp-2	an−285	1C0662	sp-2	an-285
1A0663	sp-2	an-286	1U0663	sp-2	an-286	1C0663	sp-2	an-286
1A0664	sp-2	an-287	1U0664	sp-2	an-287	1C0664	sp-2	an-287
1A0665	sp-2	an-288	1U0665	sp-2	an-288	1C0665	sp-2	an-288
1A0666	sp-2	an-289	1U0666	sp-2	an-289	1C0666	sp-2	an-289
1A0667	sp-2	an-290	1U0667	sp-2	an-290	1C0667	sp-2	an-290
1A0668	sp-2	an-291	1U0668	sp-2	an-291	1C0668	sp-2	an-291
1A0669	sp-2	an-292	1U0669	sp-2	an-292	1C0669	sp-2	an-292
1A0670	sp-2	an-293	1U0670	sp-2	an-293	1C0670	sp-2	an-293
1A0671	sp-2	an-294	1U0671	sp-2	an-294	1C0671	sp-2	an-294
1A0672	sp-2	an-295	1U0672	sp-2	an-295	1C0672	sp-2	an-295
1A0673	sp-2	an-296	1U0673	sp-2	an-296	1C0673	sp-2	an-296
1A0674	sp-2	an-297	1U0674	sp-2	an-297	1C0674	sp-2	an-297
1A0675	sp-2	an-298	1U0675	sp-2	an-298	1C0675	sp-2	an-298
1A0676	sp-2	an-299	1U0676	sp-2	an-299	1C0676	sp-2	an-299
1A0677	sp-2	an-300	1U0677	sp-2	an-300	1C0677	sp-2	an-300
1A0678	sp-2	an-301	1U0678	sp-2	an-301	1C0678	sp−2	an-301
1A0679	sp-2	an-302	1U0679	sp-2	an-302	1C0679	sp-2	an-302
1A0680	sp-2	an-303	1U0680	sp-2	an-303	1C0680	sp-2	an-303
1A0681	sp-2	an-304	1U0681	sp-2	an-304	1C0681	sp-2	an-304
1A0682	sp-2	an-305	1U0682	sp-2	an-305	1C0682	sp-2	an-305
1A0683	sp-2	an-306	1U0683	sp-2	an-306	1C0683	sp-2	an-306
1A0684	sp-2	an-307	1U0684	sp-2	an-307	1C0684	sp-2	an-307
1A0685	·sp-2	an-308	1U0685	sp-2	an-308	1C0685	sp-2	an-308
1A0686	sp-2	an-309	1U0686	sp-2	an-309	1C0686	sp-2	an-309
1A0687	sp-2	an-310	1U0687	sp-2	an-310	1C0687	sp-2	an-310
1A0688	sp-2	an-311	1U0688	sp-2	an-311	1C0688	sp-2	an-311
1A0689	sp-2	an-312	1U0689	sp-2	an-312	1C0689	sp-2	an-312
1A0690	sp-2	an-313	1U0690	sp-2	an-313	1C0690	sp-2	an-313
1A0691	sp-2	an-314	1U0691	sp-2	an-314	1C0691	sp-2	an-314
1A0692	sp-2	an-315	1U0692	sp-2	an-315	1C0692	sp-2	an-315
1A0693	sp-2	an-316	1U0693	sp-2	an-316	1C0693	sp-2	an-316
1A0694	sp-2	an-317	1U0694	sp-2	an-317	1C0694	sp-2	an-317
1A0695	sp-2	.an-318	1U0695	sp-2	an-318	1C0695	sp-2	an-318
1:A0696	sp-2	an-319	1U0696	sp-2	an-319	1C0696	sp-2	an-319
1A0697	sp-2	an-320	1U0697	sp-2	an-320	1C0697	sp-2	an-320
1A0698	sp-2	an-321	1U0698	sp-2	an-321	1C0698	sp-2	an-321

[0085]

[Table 17]

1A0699	sp-2	an-322	1U0699	sp-2	an-322	1C0699	sp-2	an-322
1A0700	sp-2	an-323	1U0700	sp-2	an-323	1C0700	sp-2	an-323
1A0701	sp-2	an-324	1U0701	sp-2	an-324	1C0701	sp-2	an-324
1A0702	sp-2	an-325	1U0702	sp-2	an-325	1C0702	sp-2	an-325
1A0703	sp-2	an-326	1U0703	sp-2	an-326	1C0703	sp-2	an-326
1A0704	sp-2	an-327	1U0704	sp-2	an-327	1C0704	sp-2	an-327
1A0705	sp-2	an-328	1U0705	sp-2	an-328	1C0705	sp-2	an-328
1A0706	sp-2	an-329	1U0706	sp-2	an-329	1C0706	sp-2	an-329
1A0707	sp-2	an-330	1U0707	sp-2	an-330	1C0707	sp-2	an-330
1A0708	sp-2	an-331	1U0708	sp-2	an-331	1C0708	sp-2	an-331
1A0709	sp-2	an-332	1U0709	sp-2	an-332	1C0709	sp-2	an-332
1A0710	sp-2	an-333	1U0710	sp-2	an-333	1C0710	sp-2	an-333
1A0711	sp-2	an-334	1U0711	sp-2	an-334	1C0711	sp-2	ап-334
1A0712	sp-2	an-335	1U0712	sp-2	an-335	1C0712	sp-2	an-335
1A0713	sp-2	an-336	1U0713	sp-2	an-336	1C0713	sp-2	an-336
1A0714	sp-2	an-337	1U0714	sp-2	an-337	1C0714	sp-2	an-337
1A0715	sp-2	an-338	1U0715	sp-2	an-338	1C0715	sp-2	an-338
1A0716	sp-2	an-339	1U0716	sp-2	an-339	1C0716	sp-2	an-339
1A0717	sp-2	an-340	1U0717	sp-2	an-340	1C0717	sp-2	an-340
1A0718	sp-2	an-341	1U0718	sp-2	an-341	1C0718	sp-2	an-341
1A0719	sp-2	an-342	1U0719	sp-2	an-342	1C0719	sp-2	an-342
1A0720	sp-2	an-343	1U0720	sp-2	an-343	1C0720	sp-2	an-343
1A0721	sp-2	an-344	1U0721	sp-2	an-344	1C0721	sp-2	an-344
1A0722	sp-2	an-345	1U0722	sp-2	an-345	1C0722	sp-2	an-345
1A0723	sp-2	an-346	1U0723	sp-2	an-346	1C0723	sp-2	an-346
1A0724	sp-2	an-347	1U0724	sp-2	an-347	1C0724	sp-2	an-347
1A0725	sp-2	an-348	1U0725	sp-2	an-348	1C0725	sp-2	an-348
1A0726	sp-2	an-349	1U0726	sp-2	an-349	1C0726	sp-2	an-349
1A0727		an-350	1U0727	sp-2	an-350	1C0727	sp-2	an-350
1A0728		an-351	100728	sp-2	an-351	1C0728	sp-2	an-351
1A0729		an-352	1U0729	sp-2	an-352	1C0729	sp-2	an-352
1A0730	sp-2	an-353	1U0730	sp-2	an-353	1C0730	sp-2	an-353
1A0731		an-354	1U0731	sp-2	an-354	1C0731	sp-2	an-354
1A0732	sp-2	an-355	1U0732	sp-2	an-355	1C0732	sp-2	an−355
1A0733		an-356	1U0733	sp-2	an-356	1C0733	sp-2	an-356
1A0734		an-357	1U0734	sp-2	an-357	1C0734		an-357
1A0735		an-358	1U0735	sp-2		1C0735		an-358
1A0736		an-359	1U0736	sp-2	an-359	1C0736	sp-2	an-359
1A0737			1U0737	sp-2				an-360
1A0738			1U0738	sp-2	an-361			an-361
1A0739			1U0739	sp-2	an-362	1C0739	sp-2	an-362
1A0740			1U0740	sp-2				an-363
1A0741			1U0741	sp-2			_	an-364
			1U0742	sp-2	an-365	1C0742	! sp−2	an-365

[Table 18]

		<u> </u>						
1A074		2 an-366	1U0743	sp-2	an-366	1C0743	sp-2	27-755
1A074		2 an-367	1U0744					
1A074		an-368	1U0745					
1A074		an-369	1U0746					an-368
1A074		an-370	1U0747			1C0747		an-369
1A074	8 sp−2	an-371	1U0748			1C0748		an-370
1A074		an-372	1U0749			1C0749		an-371
1A075		an-373	1U0750			1C0750		an-372
1A075		an-374	1U0751	: sp-2		1C0751	sp-2	an-373
1A075		an-375	1U0752	sp-2	an-375	1C0752		an-374
1A075		an-376	1U0753	sp-2	an-376	1C0753	sp-2	an-375
1A0754		an-377	1U0754	sp-2	an-377	1C0754	sp-2	an-376
1A075		an−1	1U0755	sp-3	an-1	1C0755	sp-3	an-377
1A0756		an-2	1U0756	sp-3	an-2	1C0756	sp-3	an-1
1A0757		an-3	1U0757	sp-3	an-3	1C0757	sp-3	an-2
1A0758		an-4	100758	sp-3	an-4	1C0758	sp-3	an-3
1A0759		an−5	1U0759	sp-3	an-5	1C0759	sp-3	an-4
1A0760		an-6	1U0760	sp-3	an-6	1C0760	sp-3	an-5
1A0761		an-7	1U0761	sp-3	an-7	1C0761	sp-3	an-6
1A0762		an-8	1U0762	sp-3	an-8	1C0762	sp-3	an-7
1A0763		an-9	1U0763	sp-3	an-9	1C0763	sp-3	an-8
1A0764	+	an-10	1U0764	sp-3	an-10	1C0764	sp-3	an-9
1A0765	sp-3	an-11	1U0765	sp-3	an-11	1C0765	sp-3	an-10
1A0766	sp-3	an-12	1U0766	sp-3	an-12	1C0766	sp-3	an-11 an-12
1A0767	sp-3	an-13	1U0767	sp-3	an-13	1C0767	sp-3	an-13
1A0768	sp-3	an-14	1U0768	sp-3	an-14	1C0768	sp-3	an-14
1A0769	sp-3	an-15	1U0769	sp-3	an-15	1C0769	sp-3	an-15
1A0770	sp-3	an-16	1U0770	sp-3	an-16	1C0770	sp-3	an-16
1A0771	sp-3	an-17	1U0771	sp-3	an-17	1C0771	sp-3	an-10
1A0772	sp-3	an-18	1U0772	sp-3	an-18	1C0772	sp-3	an-18
1A0773	sp-3	an-19	1U0773	sp-3	an-19	1C0773	sp-3	an-19
1A0774	sp-3	an-20	1U0774	sp-3	an-20	1C0774	sp-3	an-20
1A0775	sp-3	an-21	1U0775	sp-3	an-21	1C0775	sp-3	an-21
1A0776	sp-3	an-22	1U0776	sp-3	an-22	1C0776	sp-3	an-22
1A0777	sp-3	an-23	1U0777	sp-3	an-23	1C0777	sp-3	an-23
1A0778	sp-3	ari-24	1U0778	sp-3	an-24	1C0778	sp-3	an-24
1A0779	sp-3	an-25	1U.0779	sp-3	an-25	1C0779	sp-3	an-25
1A0780	sp-3	an-26	1U0780	sp-3	an-26	1C0780	sp-3	an-26
1A0781	sp-3	an-27	1U0781	sp-3	an-27	1C0781	sp-3	an-27
1A0782	sp-3	an-28	1U0782	sp-3	an-28	1C0782	sp-3	an-28
1A0783	sp-3	an-29	1U0783	sp-3	an-29	1C0783	sp-3	an-29
1A0784	sp-3	an-30	1U0784	sp-3	an-30	1C0784	sp-3	an-30
1A0785 1A0786	sp-3	an-31	1U0785	sp-3	an-31	1C0785	sp-3	an-31
170/80	sp-3	an-32	1U0786	sp-3	an-32	1C0786	sp-3	an-32

[0087]

[Table 19]

141000								
1A0787		an-33	1U0787	sp-3	an-33	1C0787	sp-3	an-33
1A0788	- !	an−34	1U0788	sp-3	an-34	. 1C0788	sp-3	an-34
1A0789		an-35	1U0789	sp-3	an−35	1C0789	sp-3	an-35
1A0790		an-36	1,00790	sp-3	an-36	1C0790	sp-3	an-36
1A0791		an-37	100791	sp-3	an-37	1C0791	sp-3	an-37
1A0792		an-38	1U0792	sp-3	an-38	1C0792	sp-3	an-38
1A0793		an-39	100793	sp-3	an-39	1C0793	sp-3	an-39
1A0794		an-40	1U0794	sp-3	an-40	1C0794	sp-3	an-40
1A0795		an-41	1U0795	sp-3	an-41	1C0795	sp-3	an-41
1A0796		an-42	1U0796	sp-3	an-42	1C0796	sp-3	an-42
1A0797		an-43	1U0797.	sp-3	an-43	1C0797	sp-3	an-43
1A0798		an-44	1U0798	sp-3	an-44	1C0798	sp-3	an-44
1A0799	sp-3	an-45	1U0799	sp-3	an-45	1C0799	sp-3	an-45
1A0800	sp-3	an-46	1U0800	sp-3	an-46	1C0800	sp-3	an-46
1A0801	sp-3	an-47	100801	sp~3	an-47	1C0801	sp-3	an-47
1A0802	sp-3	an-48	1U0802	sp-3	ап-48	1C0802	sp-3	an-48
1A0803	sp-3	an-49	1U0803	sp-3	an-49	1C0803	sp-3	an-49
1A0804	sp-3	an-50	1U0804	sp-3	an-50	1C0804	sp-3	an-50
1A0805	sp−3	an-51	1U0805	sp-3	an-51	1C0805	sp-3	an-51
1A0806	sp-3	an-52	1U0806	sp-3	an-52	1C0806	sp-3	an-52
1A0807	sp-3	an-53	1U0807	sp-3	an-53	1C0807	sp-3	an-53
1A0808	sp-3	an-54	1U0808	sp-3	an−54	1C0808	sp-3	an-54
1A0809	sp-3	an-55	1U0809	sp-3	an-55	1C0809	sp-3	an-55
1A0810	sp-3	an-56	1U0810	sp-3	an-56	1C0810	sp-3	an-56
1A0811	sp-3	an-57	1U0811	sp-3	an-57	1C0811	sp-3	an-57
1A0812	sp-3	an-58	1U0812	sp-3	an-58	1C0812	sp-3	an-58
1A0813	sp-3	an-59	1U0813	sp-3	an-59	1C0813	sp-3	an-59
1A0814	sp-3	an-60	1U0814	sp-3	an-60	1C0814	sp−3	an-60
1A0815	sp-3	an-61	1U0815	sp-3	an-61	1C0815	sp-3	an-61
1A0816	sp-3	an-62	1U0816	sp-3	an-62	1C0816	sp-3	an-62
1A0817	sp-3	an-63	1U0817	sp-3	an-63	1C0817	sp-3	an-63
1A0818	sp−3	an-64	1U0818	sp-3	an-64	1C0818	sp-3	an-64
1A0819	sp-3	an-65	100819	sp-3	an65	1C0819	sp-3	an-65
1A0820	sp-3	an-66	1U0820	sp-3	an-66	1C0820	sp-3	an-66
1A0821	sp-3	an−67	1U0821	sp-3	an-67	1C0821	sp-3	an-67
1A0822	sp-3	an-68	1U0822	sp-3	an-68	1C0822	sp-3	an-68
1A0823	sp-3	an-69	1U0823	sp-3	an-69	1C0823	sp-3	an-69
1A0824	sp-3	an-70	1U0824	sp-3	an-70	1C0824	sp-3	an-70
1A0825	sp-3	an-71	1U0825	sp-3	an-71	1C0825	sp-3	an-71
1A0826	.sp-3	an-72	1U0826	sp-3	an-72	1C0826	sp-3	an-72
1A0827	sp-3	an-73	1U0827	sp-3	an-73	1C0827	sp-3	an-73
1A0828	sp-3	an-74	1U0828	sp-3	an-74	1C0828	sp-3	an-74
1A0829	sp-3	an-75	1U0829	sp-3	an-75	1C0829	sp-3	an-75
1A0830	sp-3	an-76	1U0830	sp-3	an-76	1C0830	sp-3	an-76

[0088]

[Table 20]

				·				
1A0831	sp-3	an-77	1U0831	sp-3	an-77	1C0831	sp-3	an-7.7
1A0832	sp∸3	an-78	1U0832	sp-3	an-78	1C0832	sp-3	an-78
1A0833	sp-3	an-79	1U0833	sp-3	an-79	1C0833	sp-3	an-79
1A0834	sp-3	an-80	1U0834	sp-3	an-80	1C0834	sp-3	an-80
1A0835	sp-3	an-81	1U0835	sp-3	an-81	1C0835	sp-3	an-81
1A0836	sp-3	an-82	1U0836	sp-3	an-82	1C0836	sp-3	an-82
1A0837	sp-3	an-83	1U0837	sp-3	an-83	1C0837	sp-3	an−83
1A0838	sp-3	an-84	1U0838	sp-3	an-84	1C0838	sp-3	an-84
1A0839	sp-3	an-85	1U0839	sp-3	an-85	1C0839	sp-3	an∹85
1A0840	sp-3	an-86	1U0840	sp-3	an-86	1C0840	sp-3	an-86
1A0841	sp-3	an-87	1U0841	sp-3	an-87	1C0841	sp-3	an-87
1A0842	sp-3	an-88	1U0842	sp-3	an-88	1C0842	sp-3	an-88
1A0843	sp-3	an-89	1U0843	sp-3	an-89	1C0843	sp-3	an-89
1A0844	sp-3	an-90	1U0844	sp-3	an-90	1C0844	sp-3	an-90
1A0845	sp-3	an-91	1U0845	sp-3	an-91	1C0845	sp-3	an-91
1A0846	sp-3	an-92	1U0846	sp-3	an-92	1C0846	sp-3	an-92
1A0847	sp-3	an-93	1U0847	sp-3	an-93	1C0847	sp-3	an-93
1A0848	sp-3	an-94	1U0848	sp-3	an-94	1C0848	sp-3	an-94
1A0849	sp-3	an-95	1U0849	sp-3	an-95	1C0849	sp-3	an-95
1A0850	sp-3	an-96	1U0850	sp-3	an-96	1C0850	sp-3	an:-96
1A0851	sp-3	an-97	1U0851	sp-3	an-97	1C0851	sp−3	an-97
1A0852	sp-3	an-98	1U0852	sp-3	an-98	1C0852	sp-3	an-98
1A0853	sp-3	an-99	1U0853	sp-3	an-99	1C0853	sp-3	an-99
1A0854	sp-3	an-100	1U0854	sp-3	an-100	1C0854	sp-3	an-100
1A0855	sp-3	an-101	1U0855	sp-3	an-101	1C0855	sp-3	an-101
1A0856		an-102	1U0856	sp-3	an-102	1C0856	sp-3	an-102
1A0857		an-103	1U0857	sp-3	an-103	1C0857	sp-3	an-103
1A0858	, 	an-104	1U0858	sp-3	an-104	1C0858	sp-3	an-104
1A0859	sp-3	an-105	1U0859	sp-3	an-105	1C0859	sp-3	an-105
1A0860		an-106	1U0860	sp-3	an-106	1C0860	sp-3	an-106
1A0861		an-107	100861	sp-3	an-107	1C0861	sp-3	an-107
1A0862		an-108	1U0862	sp-3	an-108	1C0862	sp-3	an-108
1A0863		an-109	1U0863	sp-3	an-109	1C0863	sp-3	an-109
1A0864		an-110	1U0864	sp-3	an-110	1C0864	sp-3	an-110
1A0865		an-111	1U0865	sp-3	an-111	1C0865	sp-3	an-111
1A0866		an-112	1U0866	sp-3	an-112	1C0866	sp-3	an-112
1A0867		an-113	1U0867	sp-3	an-113	1C0867	sp-3	an-113
1A0868		an-114	1U0868	sp-3	an-114	1C0868	sp-3	an-114
1A0869		an-115	1U0869	sp-3	an-115	1C0869	sp-3	an-115
1A0870		an-116	1U0870	sp-3	an-116	1C0870	sp-3	an-116
1A0871		an-117	100871	sp-3	an-117	1C0871	sp-3	an-117
1A0872		an-118	1U0872		an-118	1C0872	sp-3	an-118
1A0873			1U0873	sp-3	an-119	1C0873	sp-3	an-119
1A0874			1U0874	sp-3	an-120	1C0874	sp-3	an-120

[Table 21]

	<u> </u>							
1A0875	sp-3	an-121	1U0875	sp-3	an-121	1C0875	sp-3	an-121
1A0876	sp-3	an-122	1U0876	sp-3	an-122	1C0876	sp-3	an-122
1A0877	sp-3	an-123	1U0B77	sp-3	an-123	1C0877	sp-3	an-123
1A0878	sp-3	an-124	1U0878	sp-3	an-124	1C0878	sp-3	an-124
1A0879	sp-3	an-125	1U0879	sp-3	an-125	1C0879	sp-3	an-125
1A0880	sp-3	an-126	1U0880	sp-3	an-126	1C0880	sp-3	an-126
1A0881	sp-3	an-127	1U0881	sp-3	án-127	1C0881	sp-3	an-127
1A0882	sp-3	an-128	1U0882	sp-3	an-128	1C0882	sp-3	an-128
1A0883	sp-3	an-129	1U0883	sp-3	an-129	1C0883	sp-3	an-129
1A0884	sp-3	an-130	1U0884	sp-3	an-130	1C0884	sp-3	an-130
1A0885	sp-3	an-131	1U0885	sp-3	an-131	1C0885	sp-3	an-131
1A0886	sp-3	an-132	1U0886	sp-3	an-132	1C0886	sp-3	an-132
1A0887	sp-3.	an-133	1U0887	sp-3	an-133	1C0887	sp-3	an-133
1A0888	sp-3	an-134	1U0888	sp-3	an-134	1C0888	sp-3	an-134
1A0889	sp-3	an-135	1U0889	sp-3	an-135	1C0889	sp-3	an-135
1A0890	sp-3	an-136	1U0890	sp-3	an-136	1C0890	sp-3	an-136
1A0891	sp-3	an-137	1U0891	sp-3	an-137	1C0891	sp-3	an-137
1A0892	sp-3	an-138	1U0892	sp−3	an-138	1C0892	sp-3	an-138
1A0893	sp−3	an-139	1U0893	sp-3	an-139	1C0893	sp-3	an-139
1A0894	sp-3	an-140	1U0894	sp-3	an-140	1C0894	sp-3	an-140
1A0895	sp-3	an-141	1U0895	sp-3	an-141	1C0895	sp-3	an-141
1A0896	sp-3	an-142	1U0896	sp-3	an-142	1C0896	sp-3	an-142
1A0897	sp-3	an-143	1U0897	sp−3	an-143	1C0897	sp-3	an-143
1A0898	sp-3	an-144	1U0898	sp-3	an-144	1C0898	sp-3	-an−144
1A0899	sp∸3	an-145	1,00899	sp-3	an-145	1C0899	sp-3	an-145
1A0900	sp-3	an-146	1U0900	sp-3	an-146	1C0900	sp-3	an-146
1A0901	sp-3	an-147	1U0901	sp-3	an-147	1C0901	sp-3	an-147
1A0902	sp−3	an-148	1U0902	sp-3	an-148	1C0902	sp-3	an-148
1A0903	sp-3	an-149	1U0903	sp-3	an-149	1C0903	sp-3	an-149
1A0904	sp-3	an−150	1U0904	sp-3	an-150	1C0904	sp-3	an-150
1A0905	sp-3	an-151	1U0905	sp-3	an-151	1C0905	sp-3	an-151
1A0906	sp-3	an-152	1U0906	sp-3	an-152	1C0906	sp-3	an-152
1A0907	sp-3	an-153	1U0907	sp-3	an-153	1C0907	sp-3	an-153
1A0908	sp-3	an-154	1U0908	sp-3	an-154	1C0908	sp-3	an-154
1A0909	sp−3	an-155	1U0909	sp-3	an-155	1C0909	sp-3	an-155
1A0910	sp-3	an-156	1U0910	sp-3	an-156	1C0910	sp-3	an-156
1A0911	sp-3	an-157	1U0911	sp-3	an-157	1C0911	sp-3	an-157
1A0912	sp-3	an-158	1U0912	sp-3	an-158	1C0912	sp-3	an-158
1A0913	sp-3	an-159	1U0913	sp-3	an-159	1C0913	sp-3	an-:159
1A0914	sp-3	an-160	1U0914	sp-3	an-160	1C0914	sp-3	an-160
1A0915	sp-3	an-161	1U0915	sp−3	an-161	1C0915	sp-3	an-161
1A0916	sp-3	an-162	1U0916	sp-3	an-162	1C0916	sp-3	an-162
1A0917	sp-3	an-163	1U0917	sp-3	an-163	1C0917	sp-3	an-163
1A0918	sp-3	an-164	1U0918	sp-3	an-164	1C0918	sp-3	an-164

[0090]

[Table 22]

IA0919 sp-3 an-165 1U0919 sp-3 an-166 1C0920 sp-3 an-166 1U0921 sp-3 an-166 1C0920 sp-3 an-166 1U0921 sp-3 an-166 1C0920 sp-3 an-166 1C0920 sp-3 an-166 1C0920 sp-3 an-166 1C0921 sp-3 an-166 1C0921 sp-3 an-166 1C0922 sp-3 an-168 1C0923 sp-3 an-168 1C0923 sp-3 an-168 1C0923 sp-3 an-169 1U0923 sp-3 an-169 1C0923 sp-3 an-169 1C0923 sp-3 an-169 1C0923 sp-3 an-169 1C0923 sp-3 an-170 1C0925 sp-3 an-171 1C0925 sp-3 an-172 1C0926 sp-3 an-173 1C0927 sp-3 an-173 1C0927 sp-3 an-173 1C0928 sp-3 an-174 1C0928 sp-3 an-175 1C0929 sp-3 an-175 1C0929 sp-3 an-175 1C0929 sp-3 an-175 1C0929 sp-3 an-176 1C0930 sp-3 an-178 1C0930 sp-3 an-179 1C0930 sp-3 an-180 1C0930 sp-3 an-	140046			- 					
A0920 Sp-3 an-166 100920 Sp-3 an-166 100920 Sp-3 an-166 100921 Sp-3 an-167 100921 Sp-3 an-167 100921 Sp-3 an-167 100921 Sp-3 an-168 100922 Sp-3 an-168 100922 Sp-3 an-168 100922 Sp-3 an-168 100923 Sp-3 an-168 100923 Sp-3 an-168 100923 Sp-3 an-169 100923 Sp-3 an-169 100924 Sp-3 an-170 100924 Sp-3 an-170 100924 Sp-3 an-170 100925 Sp-3 an-171 100925 Sp-3 an-171 100925 Sp-3 an-171 100925 Sp-3 an-171 100926 Sp-3 an-172 100927 Sp-3 an-173 100927 Sp-3 an-173 100927 Sp-3 an-174 100928 Sp-3 an-174 100928 Sp-3 an-174 100928 Sp-3 an-175 100929 Sp-3 an-175 100929 Sp-3 an-175 100929 Sp-3 an-176 100930 Sp-3 an-178 100932 Sp-3 an-177 100931 Sp-3 an-177 100931 Sp-3 an-179 100933 Sp-3 an-179 100933 Sp-3 an-179 100933 Sp-3 an-179 100933 Sp-3 an-180 100934 Sp-3 an-180 100937 Sp-3 an-181 100935 Sp-3 an-181 100935 Sp-3 an-181 100935 Sp-3 an-181 100935 Sp-3 an-181 100936 Sp-3 an-181 100937 Sp-3 an-182 100934 Sp-3 an-184 100938 Sp-3 an-185 100939 Sp-3 an-185 100934 Sp-3 an-185 100935 Sp-3 an-185 100935 Sp-3 an-195 100945 Sp-3 an-1			an-165	1U0919	sp-3	an-165	1C0919	sp-3	an-165
1A0922 sp-3 an-168 1U0922 sp-3 an-168 1C0922 sp-3 an-168 1A0923 sp-3 an-168 1U0923 sp-3 an-169 1C0923 sp-3 an-169 1A0924 sp-3 an-170 1U0924 sp-3 an-170 1C0924 sp-3 an-170 1A0925 sp-3 an-171 1U0925 sp-3 an-171 1C0925 sp-3 an-171 1A0926 sp-3 an-172 1U0926 sp-3 an-171 1C0925 sp-3 an-171 1A0926 sp-3 an-172 1A0927 sp-3 an-173 1U0927 sp-3 an-173 1C0927 sp-3 an-173 1A0928 sp-3 an-174 1U0928 sp-3 an-174 1C0928 sp-3 an-174 1A0928 sp-3 an-175 1U0929 sp-3 an-175 1C0929 sp-3 an-174 1A0929 sp-3 an-175 1A0930 sp-3 an-176 1U0930 sp-3 an-176 1C0930 sp-3 an-176 1A0931 sp-3 an-177 1U0931 sp-3 an-177 1A0932 sp-3 an-177 1U0931 sp-3 an-178 1A0933 sp-3 an-179 1U0933 sp-3 an-179 1U0933 sp-3 an-179 1U0933 sp-3 an-179 1A0934 sp-3 an-180 1U0934 sp-3 an-180 1A0935 sp-3 an-180 1A0935 sp-3 an-180 1A0935 sp-3 an-181 1A0936 sp-3 an-181 1A0936 sp-3 an-181 1A0936 sp-3 an-182 1A0937 sp-3 an-185 1A0938 sp-3 an-185 1A0938 sp-3 an-185 1A0938 sp-3 an-185 1A0939 sp-3 an-185 1A0939 sp-3 an-186 1A0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-186 1A0940 sp-3 an-186 1A0940 sp-3 an-186 1A0940 sp-3 an-186 1A0940 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-187 1A0945 sp-3 an-187 1A0945 sp-3 an-187 1A0946 sp-3 an-187 1A0946 sp-3 an-187 1A0946 sp-3 an-187 1A0946 sp-3 an-190 1A0946 sp-3 an-195 1A0956 sp-3 an-195 1A0956 sp-3 an-196 1A0957 sp-3 an-				1U0920	sp-3	an-166	1C0920	sp-3	
A0922 Sp-3 an-168 1U0922 Sp-3 an-168 1C0923 Sp-3 an-168 1L0923 Sp-3 an-169 1U0923 Sp-3 an-169 1C0923 Sp-3 an-169 1C0923 Sp-3 an-170 IL0925 Sp-3 an-170 IL0925 Sp-3 an-171 IL0926 Sp-3 an-172 IL0926 Sp-3 an-172 IL0926 Sp-3 an-173 IL0927 Sp-3 an-173 IL0927 Sp-3 an-173 IL0927 Sp-3 an-173 IL0928 Sp-3 an-174 IL0928 Sp-3 an-174 IL0928 Sp-3 an-175 IL0929 Sp-3 an-175 IL0929 Sp-3 an-175 IL0929 Sp-3 an-175 IL0929 Sp-3 an-176 IL0930 Sp-3 an-176 IL0930 Sp-3 an-176 IL0930 Sp-3 an-176 IL0930 Sp-3 an-177 IL0931 Sp-3 an-177 IL0931 Sp-3 an-177 IL0931 Sp-3 an-177 IL0931 Sp-3 an-178 IL0932 Sp-3 an-178 IL0932 Sp-3 an-179 IL0933 Sp-3 an-179 IL0933 Sp-3 an-179 IL0933 Sp-3 an-180 IL0934 Sp-3 an-180 IL0934 Sp-3 an-181 IL0935 Sp-3 an-181 IL0935 Sp-3 an-181 IL0936 Sp-3 an-181 IL0936 Sp-3 an-181 IL0936 Sp-3 an-181 IL0936 Sp-3 an-182 IL0936 Sp-3 an-184 IL0937 Sp-3 an-184 IL0938 Sp-3 an-184 IL0938 Sp-3 an-185 IL0938 Sp-3 an-185 IL0938 Sp-3 an-185 IL0934 Sp-3 an-185 IL0934 Sp-3 an-186 IL0940 Sp-3 an-187 IL0941 Sp-3 an-186 IL0946 Sp-3 an-187 IL0946 Sp-3 an-187 IL0946 Sp-3 an-187 IL0946 Sp-3 an-189 IL0946 Sp-3 an-199 IL0946 Sp-3 an-190 IL0946 Sp-3 an-1		+	an-167	100921	sp-3	an-167	1C0921	sp-3	an-167
A0924 Sp-3 an-169 100924 Sp-3 an-169 100924 Sp-3 an-170 100924 Sp-3 an-170 100925 Sp-3 an-171 100925 Sp-3 an-171 100926 Sp-3 an-171 100926 Sp-3 an-171 100926 Sp-3 an-172 100926 Sp-3 an-172 100926 Sp-3 an-173 100927 Sp-3 an-174 100928 Sp-3 an-175 100929 Sp-3 an-176 100930 Sp-3 an-176 100930 Sp-3 an-176 100930 Sp-3 an-176 100930 Sp-3 an-177 100931 Sp-3 an-178 100932 Sp-3 an-177 100931 Sp-3 an-178 100933 Sp-3 an-179 100933 Sp-3 an-180 100934 Sp-3 an-180 100935 Sp-3 an-181 100935 Sp-3 an-182 100936 Sp-3 an-182 100936 Sp-3 an-182 100936 Sp-3 an-183 100937 Sp-3 an-184 100937 Sp-3 an-184 100938 Sp-3 an-185 100939 Sp-3 an-185 100940 Sp-3 an-185 100944 Sp-3 an-189 100944 Sp-3 an-189 100944 Sp-3 an-189 100945 Sp-3 an-199 100950 Sp-3 an-199 100950 Sp-3 an-199 100950 Sp-3 an-1				1U0922	sp-3	an-168	1C0922	sp-3	
1A0925 sp-3 an-170 1U0925 sp-3 an-170 1C0926 sp-3 an-171 1A0925 sp-3 an-171 1U0925 sp-3 an-171 1C0926 sp-3 an-172 1C0926 sp-3 an-172 1A0927 sp-3 an-173 1U0927 sp-3 an-173 1C0927 sp-3 an-173 1A0928 sp-3 an-174 1U0928 sp-3 an-174 1C0928 sp-3 an-174 1A0929 sp-3 an-175 1U0929 sp-3 an-175 1C0929 sp-3 an-174 1A0929 sp-3 an-175 1U0929 sp-3 an-175 1C0929 sp-3 an-176 1A0930 sp-3 an-176 1A0930 sp-3 an-176 1A0931 sp-3 an-177 1A0931 sp-3 an-177 1A0931 sp-3 an-177 1A0931 sp-3 an-177 1A0932 sp-3 an-178 1A0932 sp-3 an-178 1A0933 sp-3 an-179 1A0933 sp-3 an-179 1A0933 sp-3 an-179 1A0934 sp-3 an-180 1A0934 sp-3 an-180 1A0934 sp-3 an-181 1A0935 sp-3 an-180 1A0935 sp-3 an-181 1A0935 sp-3 an-181 1A0935 sp-3 an-183 1A0937 sp-3 an-183 1A0937 sp-3 an-183 1A0938 sp-3 an-184 1A0938 sp-3 an-184 1A0939 sp-3 an-184 1A0939 sp-3 an-184 1A0938 sp-3 an-185 1A0934 sp-3 an-186 1A0944 sp-3 an-187 1A0944 sp-3 an-187 1A0944 sp-3 an-187 1A0944 sp-3 an-187 1A0944 sp-3 an-188 1A0944 sp-3 an-199 1A0944 sp-3 an-190 1A0944 sp-3 an-191 1A0945 sp-3 an-191 1A0945 sp-3 an-195 1A0946 sp-3 an-196 1A0946 sp-3 an-197 1A0946 sp-3 an-196 1A0946 sp-3 an-196 1A0946 sp-3 an-			an-169		sp-3	an-169	1C0923		
NA0925 Sp-3 An-171 10925 Sp-3 An-171 10925 Sp-3 An-171 10926 Sp-3 An-172 10926 Sp-3 An-172 10927 Sp-3 An-173 10927 Sp-3 An-173 10927 Sp-3 An-173 10928 Sp-3 An-173 10927 Sp-3 An-174 10928 Sp-3 An-174 10928 Sp-3 An-175 10929 Sp-3 An-175 10929 Sp-3 An-175 10929 Sp-3 An-175 10929 Sp-3 An-175 10930 Sp-3 An-175 10931 Sp-3 An-176 10930 Sp-3 An-176 10930 Sp-3 An-177 10931 Sp-3 An-177 10931 Sp-3 An-177 10931 Sp-3 An-177 10932 Sp-3 An-178 10932 Sp-3 An-178 10932 Sp-3 An-178 10932 Sp-3 An-178 10933 Sp-3 An-179 10933 Sp-3 An-179 10933 Sp-3 An-179 10933 Sp-3 An-180 10934 Sp-3 An-180 10934 Sp-3 An-180 10934 Sp-3 An-180 10935 Sp-3 An-181 10935 Sp-3 An-181 10935 Sp-3 An-181 10935 Sp-3 An-181 10935 Sp-3 An-182 10936 Sp-3 An-182 10936 Sp-3 An-182 10936 Sp-3 An-184 10938 Sp-3 An-185 10939 Sp-3 An-185 10939 Sp-3 An-185 10939 Sp-3 An-186 10940 Sp-3 An-186 10944 Sp-3 An-186 10944 Sp-3 An-186 10944 Sp-3 An-188 10942 Sp-3 An-188 10942 Sp-3 An-188 10944 Sp-3 An-189 10944 Sp-3 An-199 109					sp-3	an-170	1C0924		
1A0926 sp-3 an-172 1U0926 sp-3 an-172 1C0926 sp-3 an-172 1A0927 sp-3 an-173 1U0927 sp-3 an-173 1C0927 sp-3 an-173 1A0928 sp-3 an-174 1U0928 sp-3 an-175 1U0929 sp-3 an-175 1C0929 sp-3 an-175 1A0930 sp-3 an-176 1U0930 sp-3 an-176 1C0930 sp-3 an-176 1A0931 sp-3 an-176 1A0931 sp-3 an-177 1C0931 sp-3 an-177 1A0932 sp-3 an-177 1C0931 sp-3 an-177 1A0932 sp-3 an-177 1C0931 sp-3 an-178 1A0933 sp-3 an-179 1U0933 sp-3 an-179 1C0933 sp-3 an-179 1A0934 sp-3 an-180 1U0934 sp-3 an-180 1C0934 sp-3 an-180 1A0935 sp-3 an-181 1C0935 sp-3 an-180 1A0936 sp-3 an-181 1C0935 sp-3 an-181 1A0936 sp-3 an-182 1U0936 sp-3 an-182 1C0936 sp-3 an-182 1A0937 sp-3 an-183 1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-185 1A0939 sp-3 an-185 1A0939 sp-3 an-185 1A0930 sp-3 an-185 1A0930 sp-3 an-186 1A0940 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-187 1A0941 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-193 1A0946 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1A0940 sp-3 an-195 1A0940 sp-3 an-196 1C0944 sp-3 an-196 1A0945 sp-3 an-197 1A0945 sp-3 an-196 1C0946 sp-3 an-196 1A0946 sp-3 an-197 1A0945 sp-3 an-			an-171		sp-3	an-171	1C0925		
NA0927 Sp-3 an-173 1U0927 Sp-3 an-173 1C0928 Sp-3 an-174 1U0928 Sp-3 an-174 1C0928 Sp-3 an-175 1U0929 Sp-3 an-175 1C0929 Sp-3 an-175 1U0929 Sp-3 an-175 1C0929 Sp-3 an-175 1U0930 Sp-3 an-176 1C0930 Sp-3 an-176 1U0930 Sp-3 an-176 1U0931 Sp-3 an-177 1C0931 Sp-3 an-177 1U0931 Sp-3 an-178 1U0932 Sp-3 an-178 1C0932 Sp-3 an-178 1U0932 Sp-3 an-179 1U0933 Sp-3 an-179 1C0933 Sp-3 an-179 1U0933 Sp-3 an-179 1C0933 Sp-3 an-180 1U0934 Sp-3 an-180 1U0934 Sp-3 an-180 1U0934 Sp-3 an-181 1C0934 Sp-3 an-181 1U0935 Sp-3 an-181 1C0935 Sp-3 an-181 1U0935 Sp-3 an-181 1C0935 Sp-3 an-181 1U0935 Sp-3 an-182 1U0936 Sp-3 an-182 1C0936 Sp-3 an-182 1U0936 Sp-3 an-182 1C0936 Sp-3 an-183 1U0937 Sp-3 an-183 1C0937 Sp-3 an-183 1U0937 Sp-3 an-184 1C0938 Sp-3 an-185 1U0939 Sp-3 an-185 1U0939 Sp-3 an-185 1C0939 Sp-3 an-185 1U0939 Sp-3 an-185 1C0939 Sp-3 an-185 1U0934 Sp-3 an-185 1C0939 Sp-3 an-185 1U0934 Sp-3 an-186 1U0940 Sp-3 an-186 1C0940 Sp-3 an-187 1U0941 Sp-3 an-187 1C0941 Sp-3 an-187 1U0941 Sp-3 an-187 1C0941 Sp-3 an-188 1U0942 Sp-3 an-188 1C0942 Sp-3 an-189 1U0943 Sp-3 an-189 1C0944 Sp-3 an-190 1C0944 Sp-3 an-191 1U0945 Sp-3 an-191 1C0945 Sp-3 an-191 1C0946 Sp-3 an-191 1C0946 Sp-3 an-193 1C0947 Sp-3 an-193 1C0947 Sp-3 an-193 1C0947 Sp-3 an-194 1C0948 Sp-3 an-195 1C0949 Sp-3 an-196 1C0950 Sp-3 an-196 1C0950 Sp-3 an-196 1C0951 Sp-3 an-197 1C0951 Sp-3 an-198 1C0952 Sp-3 an-196 1C0954 Sp-3 an-196 1C0955 Sp-3 an-197 1C0951 Sp-3 an-200 1C0957 Sp-3 an-201 1C0958 Sp-3 an-				1U0926	sp-3	an-172	1C0926	sp-3	
NA0928 Sp-3 an-174 1U0928 Sp-3 an-174 1C0928 Sp-3 an-175 1U0929 Sp-3 an-175 1C0929 Sp-3 an-175 1C0929 Sp-3 an-175 1C0929 Sp-3 an-175 1C0930 Sp-3 an-176 1C0930 Sp-3 an-176 1C0930 Sp-3 an-176 1C0931 Sp-3 an-176 1C0931 Sp-3 an-177 1C0931 Sp-3 an-177 1C0931 Sp-3 an-178 1C0932 Sp-3 an-178 1C0932 Sp-3 an-178 1C0933 Sp-3 an-179 1C0933 Sp-3 an-179 1C0933 Sp-3 an-179 1C0933 Sp-3 an-179 1C0933 Sp-3 an-180 1C0934 Sp-3 an-180 1C0934 Sp-3 an-180 1C0935 Sp-3 an-180 1C0935 Sp-3 an-180 1C0935 Sp-3 an-180 1C0935 Sp-3 an-181 1C0935 Sp-3 an-181 1C0935 Sp-3 an-181 1C0937 Sp-3 an-181 1C0937 Sp-3 an-181 1C0937 Sp-3 an-183 1C0937 Sp-3 an-184 1C0938 Sp-3 an-184 1C0938 Sp-3 an-185 1C0939 Sp-3 an-185 1C0939 Sp-3 an-185 1C0939 Sp-3 an-185 1C0939 Sp-3 an-186 1C0940 Sp-3 an-186 1C0940 Sp-3 an-186 1C0940 Sp-3 an-186 1C0940 Sp-3 an-187 1C0941 Sp-3 an-187 1C0941 Sp-3 an-187 1C0941 Sp-3 an-187 1C0941 Sp-3 an-188 1C0942 Sp-3 an-188 1C0942 Sp-3 an-189 1C0944 Sp-3 an-199 1C0945 Sp-3 an-199 1C0944 Sp-3 an-			an-173	1U0927	sp-3	an-173	1C0927		
1A0939 sp-3 an-175 1U0929 sp-3 an-175 1C0929 sp-3 an-175 1A0930 sp-3 an-176 1U0930 sp-3 an-176 1C0930 sp-3 an-176 1A0931 sp-3 an-177 1U0931 sp-3 an-177 1C0931 sp-3 an-178 1A0932 sp-3 an-178 1U0932 sp-3 an-178 1U0933 sp-3 an-178 1A0933 sp-3 an-179 1U0933 sp-3 an-179 1C0933 sp-3 an-179 1A0934 sp-3 an-180 1U0934 sp-3 an-180 1C0934 sp-3 an-180 1A0935 sp-3 an-181 1U0935 sp-3 an-181 1A0935 sp-3 an-181 1U0935 sp-3 an-181 1A0936 sp-3 an-182 1U0936 sp-3 an-182 1C0936 sp-3 an-182 1A0936 sp-3 an-183 1U0937 sp-3 an-183 1C0937 sp-3 an-184 1A0939 sp-3 an-185 1U0939 sp-3 an-184 1A0939 sp-3 an-185 1U0939 sp-3 an-185 1C0938 sp-3 an-185 1A0940 sp-3 an-186 1U0940 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-187 1A0944 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-187 1A0944 sp-3 an-199 1U0944 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-192 1A0946 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-195 1U0948 sp-3 an-195 1U0948 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-195 1A0940 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-197 1A0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-197 1A0955 sp-3 an-196 1C0955 sp-3 an-197 1A0955 sp-3 an-196 1U0955 sp-3 an-197 1A0955 sp-3 an-200 1U0956 sp-3 an-200 1C0956 sp-3 an-200 1A0955 sp-3 an-200 1U0956 sp-3 an-200 1C0956 sp-3 an-200 1A0956 sp-3 an-206 1U0956 sp-3 an-207 1C0951 sp-3 an-207 1A0956 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0960 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-			an-174	1U0928	sp-3	an-174	1C0928	-	
1A0930 sp-3 an-176 1U0930 sp-3 an-176 1C0930 sp-3 an-176 1A0931 sp-3 an-177 1U0931 sp-3 an-177 1C0931 sp-3 an-178 1A0932 sp-3 an-178 1U0932 sp-3 an-178 1C0932 sp-3 an-178 1A0933 sp-3 an-179 1U0933 sp-3 an-179 1C0933 sp-3 an-178 1A0934 sp-3 an-180 1U0934 sp-3 an-180 1C0934 sp-3 an-180 1A0935 sp-3 an-181 1U0935 sp-3 an-181 1C0935 sp-3 an-181 1A0935 sp-3 an-182 1U0936 sp-3 an-182 1C0936 sp-3 an-182 1A0937 sp-3 an-182 1U0936 sp-3 an-183 1A0937 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-184 1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-184 1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-185 1U0939 sp-3 an-185 1C0937 sp-3 an-184 1A0930 sp-3 an-185 1U0930 sp-3 an-185 1C0939 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-186 1U0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-186 1A0942 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0942 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-195 1C0948 sp-3 an-195 1A0949 sp-3 an-195 1U0948 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-196 1A0951 sp-3 an-196 1A0951 sp-3 an-196 1A0951 sp-3 an-196 1A0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-198 1A0953 sp-3 an-196 1U0955 sp-3 an-197 1C0955 sp-3 an-196 1A0955 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-200 1C0956 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-202 1U0956 sp-3 an-202 1C0956 sp-3 an-203 1A0957 sp-3 an-206 1U0956 sp-3 an-206 1C0950 sp-3 an-207 1A0960 sp-3 an-206 1U0956 sp-3 an-207 1C0951 sp-3 an-207 1A0960 sp-3 an-208 1A0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-207 1A0960 sp-3 an-208 1A0960 sp-3 an-			an-175	1U0929	sp-3	an-175	1C0929		
IAU931 Sp-3 an-177 1U0931 Sp-3 an-177 1C0931 Sp-3 an-178 IAU932 Sp-3 an-178 IU0932 Sp-3 an-178 IC0932 Sp-3 an-178 IAU933 Sp-3 an-179 IC0933 Sp-3 an-179 IAU933 Sp-3 an-179 IC0933 Sp-3 an-179 IAU934 Sp-3 an-180 IC0934 Sp-3 an-180 IAU935 Sp-3 an-181 IU0935 Sp-3 an-181 IC0935 Sp-3 an-181 IAU935 Sp-3 an-181 IC0936 Sp-3 an-182 IAU937 Sp-3 an-183 IAU937 Sp-3 an-183 IAU937 Sp-3 an-183 IAU937 Sp-3 an-184 IAU938 Sp-3 an-184 IAU938 Sp-3 an-184 IAU938 Sp-3 an-185 IAU939 Sp-3 an-186 IAU941 Sp-3 an-187 IAU941 Sp-3 an-187 IAU941 Sp-3 an-187 IAU942 Sp-3 an-188 IAU942 Sp-3 an-188 IAU942 Sp-3 an-189 IAU944 Sp-3 an-189 IAU944 Sp-3 an-189 IAU944 Sp-3 an-190 IAU944 Sp-3 an-190 IAU944 Sp-3 an-190 IAU944 Sp-3 an-191 IAU945 Sp-3 an-195 IAU946 Sp-3 an-195 IAU947 Sp-3 an-195 IAU949 Sp-3 an-195 IAU949 Sp-3 an-196 IAU950 Sp-3 an-197 IAU951 Sp-3 an-197 IAU951 Sp-3 an-197 IAU951 Sp-3 an-200 IAU955 Sp-3 an-201 IAU955 Sp-3 an-205 IAU956 Sp-3 an-206 IAU966 Sp-3 an-207 IAU966 Sp-3 an-208 IAU966 Sp-3 an-206 IAU966 Sp-3 an-207 IAU966 Sp-3 an-		sp-3	an-176	1U0930	sp-3	an-176	1C0930		
1A0932 sp-3 an-178 1U0932 sp-3 an-178 1C0932 sp-3 an-178 1A0933 sp-3 an-179 1U0933 sp-3 an-179 1C0933 sp-3 an-179 1A0934 sp-3 an-180 1U0934 sp-3 an-180 1C0934 sp-3 an-180 1A0935 sp-3 an-181 1C0935 sp-3 an-181 1A0936 sp-3 an-181 1U0935 sp-3 an-181 1C0936 sp-3 an-181 1A0936 sp-3 an-182 1U0936 sp-3 an-182 1C0936 sp-3 an-182 1A0937 sp-3 an-183 1U0937 sp-3 an-183 1C0937 sp-3 an-183 1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-184 1A0939 sp-3 an-185 1U0939 sp-3 an-185 1C0939 sp-3 an-185 1A0940 sp-3 an-186 1U0940 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0943 sp-3 an-187 1U0944 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-195 1A0948 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-197 1U0951 sp-3 an-198 1C0950 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-199 1C0955 sp-3 an-196 1A0956 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0956 sp-3 an-202 1A0956 sp-3 an-205 1U0956 sp-3 an-206 1C0956 sp-3 an-206 1A0956 sp-3 an-206 1U0956 sp-3 an-206 1C0956 sp-3 an-206 1A0956 sp-3 an-206 1U0956 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-206 1U0966 sp-3 an-206 1C0966 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-208 1U0966 sp-3 an-206 1C0966 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-208 1U0966 sp-3 an-206 1C0966 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-208 1A0966 sp-3 an-		sp-3	an-177	1U0931	sp-3	an-177	1C0931		
1A0933 sp-3 an-179 1U0933 sp-3 an-179 1C0933 sp-3 an-179 1A0934 sp-3 an-180 1U0934 sp-3 an-180 1U0935 sp-3 an-181 1U0935 sp-3 an-181 1U0936 sp-3 an-181 1C0936 sp-3 an-182 1U0936 sp-3 an-182 1C0936 sp-3 an-182 1A0937 sp-3 an-182 1U0936 sp-3 an-182 1C0936 sp-3 an-182 1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-184 1C0938 sp-3 an-183 1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-184 1C0938 sp-3 an-184 1A0939 sp-3 an-185 1C0939 sp-3 an-185 1A0940 sp-3 an-186 1U0940 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0943 sp-3 an-189 1U0944 sp-3 an-189 1C0944 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-196 1A0949 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-197 1U0951 sp-3 an-197 1C0955 sp-3 an-196 1A0955 sp-3 an-197 1U0956 sp-3 an-199 1C0956 sp-3 an-190 1A0956 sp-3 an-200 1U0956 sp-3 an-200 1C0956 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-201 1U0956 sp-3 an-201 1C0956 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-205 1U0957 sp-3 an-206 1C0950 sp-3 an-206 1A0956 sp-3 an-206 1U0956 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-206 1U0950 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-206 1U0966 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-206 1U0966 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-206 1U0966 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-208 1A0966 sp-3 an-206 1U0966 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-208 1A0966 sp-3 an-206 1U0966 sp-3 an-207 1A0966 sp-3 an-208 1A0966 sp-3 an-		sp-3	an-178	1U0932	sp-3	ап-178	1C0932		
1A0934 sp-3 an-180 1U0934 sp-3 an-180 1C0934 sp-3 an-180 1A0935 sp-3 an-181 1U0935 sp-3 an-181 1C0935 sp-3 an-181 1A0936 sp-3 an-182 1U0936 sp-3 an-182 1C0936 sp-3 an-182 1A0937 sp-3 an-183 1U0937 sp-3 an-183 1C0937 sp-3 an-183 1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-184 1C0938 sp-3 an-184 1A0939 sp-3 an-185 1C0938 sp-3 an-185 1A0939 sp-3 an-185 1A0939 sp-3 an-186 1U0940 sp-3 an-185 1C0939 sp-3 an-185 1A0941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-186 1A0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0942 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0944 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0945 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-196 1A0945 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-198 1A0950 sp-3 an-198 1U0955 sp-3 an-198 1C0955 sp-3 an-198 1A0955 sp-3 an-199 1U0955 sp-3 an-199 1C0955 sp-3 an-198 1A0956 sp-3 an-200 1U0955 sp-3 an-200 1C0956 sp-3 an-200 1A0956 sp-3 an-206 1U0956 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1A0960 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-207 1A0960 sp-3 an-208 an		<u> </u>	an-179	1U0933	sp-3	an-179	 		
1A0935 sp-3 an-181 1U0935 sp-3 an-181 1C0935 sp-3 an-181 1A0936 sp-3 an-182 1U0936 sp-3 an-182 1C0936 sp-3 an-182 1A0937 sp-3 an-183 1U0937 sp-3 an-183 1C0937 sp-3 an-183 1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-184 1C0938 sp-3 an-184 1A0939 sp-3 an-185 1U0939 sp-3 an-185 1C0939 sp-3 an-185 1A0940 sp-3 an-186 1A0940 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0942 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-192 1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-194 1C0948 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-197 1U0951 sp-3 an-198 1A0952 sp-3 an-199 1U0953 sp-3 an-199 1A0954 sp-3 an-199 1U0955 sp-3 an-199 1A0955 sp-3 an-200 1U0955 sp-3 an-200 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-200 1A0956 sp-3 an-201 1U0956 sp-3 an-200 1A0956 sp-3 an-206 1U0956 sp-3 an-206 1C0959 sp-3 an-206 1A0959 sp-3 an-206 1U0959 sp-3 an-206 1C0959 sp-3 an-206 1A0956 sp-3 an-206 1U0956 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-207 1A0960 sp-3 an-208 1A0960 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-207 1C0951 sp-3 an-207 1A0960 sp-3 an-208 IA0960 sp-3 an-		sp-3	an-180	100934	sp-3	an-180			
1A0936 sp-3 an-182 1U0936 sp-3 an-182 1C0936 sp-3 an-182 1A0937 sp-3 an-183 1U0937 sp-3 an-183 1C0937 sp-3 an-183 1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-184 1C0938 sp-3 an-184 1A0939 sp-3 an-185 1U0939 sp-3 an-185 1C0939 sp-3 an-185 1A0940 sp-3 an-186 1U0940 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0943 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1A0947 sp-3 an-194 1A0948 sp-3 an-195 1U0948 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1A0949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-197 1U0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-198 1A0953 sp-3 an-198 1U0952 sp-3 an-198 1C0952 sp-3 an-198 1A0954 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-200 1C0955 sp-3 an-201 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-201 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-202 1U0956 sp-3 an-203 1A0957 sp-3 an-205 1U0958 sp-3 an-206 1U0958 sp-3 an-207 1C0956 sp-3 an-206 1A0960 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-		sp-3	an-181	1U0935	sp-3	an-181			 -
1A0937 sp-3 an-183 1U0937 sp-3 an-183 1C0937 sp-3 an-183 1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-184 1C0938 sp-3 an-184 1A0939 sp-3 an-185 1U0939 sp-3 an-185 1C0939 sp-3 an-185 1A0940 sp-3 an-186 1U0940 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0943 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0945 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-192 1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1U0948 sp-3 an-195 1U0948 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-196 1A0950 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-197 1A0952 sp-3 an-198 1U0952 sp-3 an-199 1A0953 sp-3 an-199 1U0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1A0954 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-200 1C0955 sp-3 an-200 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-203 1U0957 sp-3 an-204 1A0958 sp-3 an-205 1U0958 sp-3 an-206 1U0958 sp-3 an-206 1U0959 sp-3 an-207 1C0951 sp-3 an-206 1U0950 sp-3 an-206 1U0950 sp-3 an-206 1U0958 sp-3 an-207 1C0951 sp-3 an-206 1U0950 sp-3 an-206 1U0950 sp-3 an-207 1C0951 sp-3 an-207 1A0956 sp-3 an-208 1U0950 sp-3 an-206 1U0950 sp-3 an-207 1C0951 sp-3 an-206 1U0950 sp-3 an-207 1C0951 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-207 1C0951 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-208 1U0962 sp-3 an-		sp-3	an-182	1U0936	sp-3	an-182			
1A0938 sp-3 an-184 1U0938 sp-3 an-184 1C0939 sp-3 an-185 1A0939 sp-3 an-185 1U0939 sp-3 an-185 1C0939 sp-3 an-185 1A0940 sp-3 an-186 1U0940 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0943 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-19	1A0937	sp-3	an-183	1U0937	sp-3	an-183			
1A0939 sp-3 an-185 1U0939 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0940 sp-3 an-186 1U0940 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0943 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-192 1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-19		sp-3	an-184	1U0938	sp-3	an-184			
1A0940 sp-3 an-186 1U0940 sp-3 an-186 1C0940 sp-3 an-186 1A0941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-187 1A0942 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0943 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-192 1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-194 1C0948 sp-3 an-19		sp-3	an-185	1U0939	sp-3	an-185	1C0939		
IAU941 sp-3 an-187 1U0941 sp-3 an-187 1C0941 sp-3 an-187 1AO942 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1AO943 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1AO944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1AO945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1AO946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-192 1AO947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1AO948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-194 1C0948 sp-3 an-194 1AO949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-19		sp-3	an-186	1U0940	sp-3	an-186	1C0940		
1A0942 sp-3 an-188 1U0942 sp-3 an-188 1C0942 sp-3 an-188 1A0943 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-192 1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-194 1C0948 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0948 sp-3 an-195 1A0950 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-19		sp-3	an-187	1U0941	sp-3	an-187			
1A0943 sp-3 an-189 1U0943 sp-3 an-189 1C0943 sp-3 an-189 1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-191 1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-192 1A0948 sp-3 an-193 1U0948 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-194 1C0948 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1U0948 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-195 1A0950 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-19		· sp−3	an-188	1U0942	sp-3	an-188			
1A0944 sp-3 an-190 1U0944 sp-3 an-190 1C0944 sp-3 an-190 1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-192 1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-194 1C0948 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0948 sp-3 an-194 1A0950 sp-3 an-195 1U0950 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-195 1A0951 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-196 1A0952 sp-3 an-197 1U0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-19		sp-3	an-189	1U0943	sp-3	an-189	1C0943		
1A0945 sp-3 an-191 1U0945 sp-3 an-191 1C0945 sp-3 an-191 1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-192 1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-194 1C0948 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-194 1A0950 sp-3 an-195 1U0950 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-195 1A0951 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-196 1A0952 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-197 1A0952 sp-3 an-198 1C0952 sp-3 an-198 1C0952 sp-3 an-19		sp-3	an-190	1U0944	sp-3	an-190	1C0944		
1A0946 sp-3 an-192 1U0946 sp-3 an-192 1C0946 sp-3 an-192 1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-194 1C0948 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-194 1A0950 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-195 1A0951 sp-3 an-197 1U0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-197 1A0952 sp-3 an-198 1U0952 sp-3 an-198 1C0952 sp-3 an-198 1A0953 sp-3 an-199 1U0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1A0954 sp-3 an-200 1U0953 sp-3 an-200 1C0953 sp-3 an-20		sp-3	an-191	1U0945	sp-3	an-191	1C0945		
1A0947 sp-3 an-193 1U0947 sp-3 an-193 1C0947 sp-3 an-193 1A0948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-194 1C0948 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-195 1A0950 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-196 1A0951 sp-3 an-197 1U0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-197 1A0952 sp-3 an-198 1U0952 sp-3 an-198 1C0952 sp-3 an-198 1A0953 sp-3 an-199 1U0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1A0954 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-200 1C0954 sp-3 an-200 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-20		sp-3	an-192	1U0946	sp-3	an-192	1C0946		
1A0948 sp-3 an-194 1U0948 sp-3 an-194 1C0948 sp-3 an-194 1A0949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-195 1A0950 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-196 1A0951 sp-3 an-197 1U0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-197 1A0952 sp-3 an-198 1U0952 sp-3 an-198 1C0952 sp-3 an-198 1A0953 sp-3 an-199 1U0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1A0954 sp-3 an-200 1U0953 sp-3 an-200 1C0953 sp-3 an-199 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-200 1C0954 sp-3 an-200 1A0956 sp-3 an-202 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-20		sp-3	an-193	1U0947	sp-3	an-193	1C0947		
1A0949 sp-3 an-195 1U0949 sp-3 an-195 1C0949 sp-3 an-195 1A0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-196 1A0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-197 1A0952 sp-3 an-198 1U0952 sp-3 an-198 1C0952 sp-3 an-198 1A0953 sp-3 an-199 1U0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1A0954 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-200 1C0954 sp-3 an-200 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-202 1U0956 sp-3 an-202 1C0956 sp-3 an-203 1A0958 sp-3 an-203 1C0957 sp-3 an-204 1A0959 sp-3 <td></td> <td>sp-3</td> <td>an-194</td> <td>1U0948</td> <td>sp-3</td> <td>an-194</td> <td></td> <td></td> <td></td>		sp-3	an-194	1U0948	sp-3	an-194			
1A0950 sp-3 an-196 1U0950 sp-3 an-196 1C0950 sp-3 an-196 1A0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-197 1A0952 sp-3 an-198 1C0952 sp-3 an-198 1A0953 sp-3 an-199 1U0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1A0954 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-200 1C0954 sp-3 an-200 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-202 1C0956 sp-3 an-201 an-202 1C0955 sp-3 an-201 1A0957 sp-3 an-202 1C0956 sp-3 an-202 an-203 an-202 an-203 an-203 an-203 an-203 an-203 an-203 an-203 an-204 an-203 an-204 an-204 an-205 an-204 an-205 an-205			an-195	1U0949	sp-3	an-195	1C0949		
1A0951 sp-3 an-197 1U0951 sp-3 an-197 1C0951 sp-3 an-197 1A0952 sp-3 an-198 1U0952 sp-3 an-198 1C0952 sp-3 an-198 1A0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1A0954 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-200 1C0954 sp-3 an-200 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-202 1U0956 sp-3 an-202 1C0955 sp-3 an-201 1A0957 sp-3 an-203 1U0957 sp-3 an-203 1C0957 sp-3 an-203 1A0958 sp-3 an-204 1U0958 sp-3 an-204 1C0958 sp-3 an-204 1A0960 sp-3 an-205 1U0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-20			an-196	1U0950	sp-3	an-196	1C0950		
1A0952 sp-3 an-198 1U0952 sp-3 an-198 1C0952 sp-3 an-198 1A0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1A0954 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-200 1C0954 sp-3 an-200 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-202 1U0956 sp-3 an-202 1C0956 sp-3 an-202 1A0957 sp-3 an-203 1U0957 sp-3 an-203 1C0957 sp-3 an-203 1A0958 sp-3 an-204 1U0958 sp-3 an-204 1C0958 sp-3 an-204 1A0959 sp-3 an-205 1C0959 sp-3 an-205 1C0959 sp-3 an-205 1A0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1C0961 sp-3 an-20					sp-3	an-197			
1A0953 sp-3 an-199 1U0953 sp-3 an-199 1C0953 sp-3 an-199 1A0954 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-200 1C0954 sp-3 an-200 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-202 1U0956 sp-3 an-202 1C0956 sp-3 an-202 1A0957 sp-3 an-203 1U0957 sp-3 an-203 1C0957 sp-3 an-203 1A0958 sp-3 an-204 1U0958 sp-3 an-204 1C0958 sp-3 an-204 1A0959 sp-3 an-205 1U0959 sp-3 an-205 1C0959 sp-3 an-205 1A0960 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1A0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207		sp-3	an-198	1U0952	sp-3	an-198			
1A0954 sp-3 an-200 1U0954 sp-3 an-200 1C0954 sp-3 an-200 1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-202 1U0956 sp-3 an-202 1C0956 sp-3 an-202 1A0957 sp-3 an-203 1U0957 sp-3 an-203 1C0957 sp-3 an-203 1A0958 sp-3 an-204 1U0958 sp-3 an-204 1C0958 sp-3 an-204 1A0959 sp-3 an-205 1U0959 sp-3 an-205 1C0959 sp-3 an-205 1A0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1A0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 an-207 1A0962 sp-3 an-208 1U0962 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207			an-199	1U0953	sp-3	an-199			
1A0955 sp-3 an-201 1U0955 sp-3 an-201 1C0955 sp-3 an-201 1A0956 sp-3 an-202 1U0956 sp-3 an-202 1C0956 sp-3 an-202 1A0957 sp-3 an-203 1C0957 sp-3 an-203 1C0957 sp-3 an-203 1A0958 sp-3 an-204 1U0958 sp-3 an-204 1C0958 sp-3 an-204 1A0959 sp-3 an-205 1U0959 sp-3 an-205 1C0959 sp-3 an-205 1A0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1A0961 sp-3 an-208 1U0962 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207		sp-3	an-200	1U0954	sp-3	an-200			
1A0956 sp-3 an-202 1U0956 sp-3 an-202 1C0956 sp-3 an-202 1A0957 sp-3 an-203 1U0957 sp-3 an-203 1C0957 sp-3 an-203 1A0958 sp-3 an-204 1U0958 sp-3 an-204 1C0958 sp-3 an-204 1A0959 sp-3 an-205 1U0959 sp-3 an-205 1C0959 sp-3 an-205 1A0960 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1A0961 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-208 1U0963 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207			an-201	1U0955	sp-3	an-201			
1A0957 sp-3 an-203 1U0957 sp-3 an-203 1C0957 sp-3 an-203 1A0958 sp-3 an-204 1U0958 sp-3 an-204 1C0958 sp-3 an-204 1A0959 sp-3 an-205 1U0959 sp-3 an-205 1C0959 sp-3 an-205 1A0960 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1A0961 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-208 1U0963 sp-3 an-209 100000				1U0956	sp-3	an-202			
1A0958 sp-3 an-204 1U0958 sp-3 an-204 1C0958 sp-3 an-204 1A0959 sp-3 an-205 1U0959 sp-3 an-205 1C0959 sp-3 an-205 1A0960 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1A0961 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-208 1U0962 sp-3 an-209 1000000 sp-3 an-207				1U0957	sp-3	an-203			
1A0959 sp-3 an-205 1U0959 sp-3 an-205 1C0959 sp-3 an-205 1A0960 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1A0961 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-208 1U0963 sp-3 an-209 100003 sp-3 an-207				1U0958	sp-3	an-204	1C0958		
1A0960 sp-3 an-206 1U0960 sp-3 an-206 1C0960 sp-3 an-206 1A0961 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207 1A0962 sp-3 an-208 1U0963 an-207 1C0961 sp-3 an-207					sp-3	an-205			
1A0961 sp-3 an-207 1U0961 sp-3 an-207 1C0961 sp-3 an-207					sp-3	an-206	1C0960		
IAU902 Sp-3 an-208 1110062 an-2 an-200 100000 i					sp-3	an-207	1C0961		
	1AU962	sp-3	an-208	1U0962	sp-3	an-208	1C0962	sp-3	

[0091]

[Table 23]

			·						
•	1A09	63 sp	-3 an-20	9 10096	3 sp-	2 00	10 1 1000		
	1A09	64 sp							
	1A09	65 sp-							3 an-210
	1A09	66 sp-							3 an-21
	1A09	67 sp-							3 an-212
	1A09	68 sp-							3 an-213
	1 A 0 9	69 sp-							3 an-214
	1A09	70 sp-							3 an-215
	1A09	71 sp-							3 an-216
	1A097	/2 sp-							3 an-217
	1A097	3 sp-							3 an-218
	1A097	4 sp-						1	3 an-219
	1A097								an-220
	1A097								an-221
	1A097				·			_1 " ~	an-222
	1A097								an-223
[1A097					an-224			an-224
	1A098	0 sp-3			sp-3	an-225			an-225
. [1A098	1 sp-3		1U0981	sp-3	an-226		sp-3	an-226
	1A0982	2 sp-3		100982	sp-3	an-227		sp-3	an-227
	1A0983			1U0983	sp-3	an-228	1C0982	sp-3	an-228
	1A0984	sp-3		100984	sp-3	an-229	1C0983	sp-3	an-229
	1A0985			1U0985	sp-3	an-230	1C0984	sp-3	an-230
	1A0986	sp-3	an-232	100385	sp-3	an-231	1C0985	sp-3	an-231
	1A0987		an-233	100987	sp-3	an-232	1C0986	sp-3	an-232
· [1A0988	sp-3	an-234	100988	sp-3	an-233	1C0987	sp-3	an-233
	1A0989	sp-3	an-235	1U0989	sp-3	an-234	1C0988	sp-3	an-234
	1A0990	sp-3	an-236	100389	sp-3	an-235	1C0989	sp-3	an-235
	A0991	sp-3	an-237	100991	sp-3	an-236	1C0990	sp-3	an-236
1	A0992	sp-3	an-238	1U0992	sp-3	an-237	1C0991	sp-3	an-237
	A0993	sp-3	an-239	1U0993	sp-3	an-238	1C0992	sp-3	an-238
1	A0994	sp-3	an-240	1U0994	sp-3	an-239	1C0993	sp-3	an-239
1	A0995	sp-3	an-241	1U0995	sp-3	an-240	1C0994	sp-3	an-240
1	A0996		an-242	1U0996	sp-3	an-241	1C0995	sp-3	an-241
1	A0997	sp-3	an-243	100997	sp-3	an-242	1C0996	sp-3	an-242
1	A0998	sp-3	an-244	100997	sp-3	an-243	1C0997	sp−3	an-243
1	A0999	sp-3	an-245	100999	sp-3	an-244	1C0998	sp-3	an-244
1.	A1000	sp-3	an-246	1U1000	sp-3	an-245	1C0999	sp-3	an-245
1,	A1001	sp-3	an-247	1U1001	sp-3	an-246	1C1000	sp-3	an-246
1/	A1002	sp-3	an-248	1U1002	sp-3	an-247	1C1001	sp-3	an-247
1/	41003	sp-3	an-249	1U1003	sp-3	an-248	1C1002	sp-3	an-248
1/	41004	sp-3	an-250	1U1004	sp-3	an-249	1C1003	sp-3	an-249
_	1005	sp-3	an-251	1U1005	sp-3	an-250	1C1004	sp-3	an-250
1 A	1006	sp-3	an-252	1U1006	sp-3	an-251	1C1005	sp-3	an-251
			·	30,000	sp-3	an-252	1C1006	sp-3	an-252
	ľΛ	0.00	•						

[0092]

[Table 24]

1A10	307								•
1A10					-3 an-	253 1C1	007	sp-3	050
				08 sp	-3 an-				an-253
1A10					-3 an-2			sp-3	an-254
1A10			6 1U101	0 sp				sp-3	an-255
1A10	10		7 1U101	1 sp-				p-3	an-256
1A10				2 sp				p-3	an-257
1A10	 		9 10101					p-3	an-258
1A10			10101					p-3	an-259
1A10			1 10101	5 sp-			 	p-3	an-260
1A10			2 1U101				'	p-3	an-261
1A101			10101				<u> </u>	o−3	an-262
1A101			10101				·	3	an-263
1A101			1U1019				40	3-3	an-264
1A102								3	an-265
1A102			1U1021					-3	an-266
1A102			1U1022	sp-3				-3	an-267
1A102			1U1023					-3	an-268
1A102			1U1024						an-269
1A102			1U1025						an-270
1A1026		an-272	1U1026						an-271
1A1027		an-273	1U1027						an-272
1A1028		an-274	1U1028	sp-3					an-273
1A1029		an-275	1U1029	sp-3					an-274
1A1030		an-276	1U1030	sp-3					an-275
1A1031		.an-277	1U1031		an-277				an-276
1A1032	+	an-278	1U1032	sp-3	an-278				an-277
1A1033	+	an-279	1U1033	sp-3	an-279		——————		an−278
1A1034	+	an-280	1U1034	sp-3	an-280				an-279
1A1035	+	an-281	1U1035	sp-3	an-281	10103			an-280
1A1036	sp-3	an-282	1U1036	sp-3	an-282				an-281
1A1037	sp-3	an-283	1U1037	sp-3	an-283	10103			an-282
1A1038	sp-3	an-284	1U1038	sp-3	an-284	1C103			an-283
1A1039	sp-3	an∸285	1U1039	sp-3	an-285				n-284
1A1040	sp-3	an-286	1U1040	sp-3	an-286	101039	- 		n-285
1A1041	sp-3	an-287	1U1041	sp-3	an-287	1C1040			n-286
1A1042	sp-3	an-288	1U1042	sp-3	an-288	1C1041		-	n-287
1A1043	sp-3	an-289	1U1043	sp-3	an-289	1C1042			n-288
1A1044	sp-3	an-290	1U1044	sp-3	an-290	1C1043			n-289
1A1045	sp-3	an-291	1U1045	sp-3	an-291	1C1044			n-290
1A1046	sp-3	an-292	1U1046	sp-3	an-292	1C1045	sp-3		n-291
1A1047	sp-3	an-293	1U1047	sp-3	an-293	1C1048	sp-3		n-292 .
1A1048	sp-3	an-294	1U1048	sp-3	an-294	1C1047	sp-3		n-293
1A1049	sp-3	an-295	1U1049	sp-3	an-295	1C1048	sp-3		n-294
1A1050	sp-3	an-296	1U1050	sp-3	an-296	1C1049	sp-3		n-295
ľ o	093	7				,	sp-3	ar	1-296

[0093]

[Table 25]

Name	141051								
Name	1A1051		an-297	1U1051	sp-3	an-297	1C1051	sp-3	an-297
Name					sp-3	an-298	1C1052	sp-3	an-298
TA1055 Sp-3 An-301 LU1055 Sp-3 An-302 LU1056 Sp-3 An-302 LU1056 Sp-3 An-302 LU1056 Sp-3 An-302 LU1056 Sp-3 An-302 LU1057 Sp-3 An-303 LU1057 Sp-3 An-303 LU1057 Sp-3 An-303 LU1058 Sp-3 An-303 LU1058 Sp-3 An-304 LU1058 Sp-3 An-305 LU1059 Sp-3 An-306 LU1060 Sp-3 An-305 LU1060 Sp-3 An-306 LU1060 Sp-3 An-306 LU1060 Sp-3 An-307 LU1061 Sp-3 An-308 LU1062 Sp-3 An-308 LU1062 Sp-3 An-308 LU1062 Sp-3 An-308 LU1063 Sp-3 An-309 LU1063 Sp-3 An-310 LU1064 Sp-3 An-310 LU1064 Sp-3 An-310 LU1064 Sp-3 An-312 LU1066 Sp-3 An-313 LU1067 Sp-3 An-314 LU1068 Sp-3 An-314 LU1068 Sp-3 An-315 LU1069 Sp-3 An-315 LU1066 Sp-3 An-315 LU1069 Sp-3 An-316 LU1070 Sp-3 An-317 LU1071 Sp-3 An-320 LU1074 Sp-3 An-320 LU1074 Sp-3 An-320 LU1074 Sp-3 An-					sp-3	an-299	1C1053	sp-3	an-299
TA1056 Sp-3 an-302 TO1056 Sp-3 an-301 TO1056 Sp-3 an-302 TO1056 Sp-3 an-303 TO1057 Sp-3 an-303 TO1058 Sp-3 an-304 TO1058 Sp-3 an-304 TO1058 Sp-3 an-305 TO1059 Sp-3 an-305 TO1050 Sp-3 an-306 TO1060 Sp-3 an-305 TO1060 Sp-3 an-306 TO1060 Sp-3 an-306 TO1060 Sp-3 an-306 TO1060 Sp-3 an-305 TO1060 Sp-3 an-306 TO1060 Sp-3 an-306 TO1060 Sp-3 an-307 TO1061 Sp-3 an-309 TO1063 Sp-3 an-309 TO1063 Sp-3 an-309 TO1063 Sp-3 an-309 TO1063 Sp-3 an-309 TO1064 Sp-3 an-310 TO1064 Sp-3 an-310 TO1064 Sp-3 an-311 TO1065 Sp-3 an-312 TO1066 Sp-3 an-313 TO1067 Sp-3 an-314 TO1066 Sp-3 an-315 TO1066 Sp-3 an-316 TO1077 Sp-3 an-316 TO1077 Sp-3 an-316 TO1077 Sp-3 an-316 TO1077 Sp-3 an-317 TO1077 Sp-3 an-317 TO1077 Sp-3 an-318 TO1077 Sp-3 an-319 TO1077 Sp-3 an-320 TO1077 Sp-3 an-					sp-3	an-300	1C1054	sp-3	an-300
A1056 Sp-3 an-302 101056 Sp-3 an-302 101056 Sp-3 an-303 101057 Sp-3 an-303 101057 Sp-3 an-303 101057 Sp-3 an-304 101058 Sp-3 an-304 101058 Sp-3 an-305 101059 Sp-3 an-305 101060 Sp-3 an-306 101060 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-308 101062 Sp-3 an-309 101063 Sp-3 an-309 101063 Sp-3 an-309 101063 Sp-3 an-309 101064 Sp-3 an-310 101064 Sp-3 an-310 101064 Sp-3 an-311 101065 Sp-3 an-311 101065 Sp-3 an-311 101065 Sp-3 an-311 101065 Sp-3 an-312 101066 Sp-3 an-313 101067 Sp-3 an-314 101068 Sp-3 an-315 101069 Sp-3 an-315 101069 Sp-3 an-315 101069 Sp-3 an-315 101069 Sp-3 an-316 101070 Sp-3 an-317 101071 Sp-3 an-317 101071 Sp-3 an-317 101071 Sp-3 an-318 101073 Sp-3 an-319 101073 Sp-3 an-319 101073 Sp-3 an-319 101073 Sp-3 an-320 101074 Sp-3 an-321 101075 Sp-3 an-321 101075 Sp-3 an-321 101075 Sp-3 an-322 101077 Sp-3 an-323 101077 Sp-3 an-323 101077 Sp-3 an-324 101078 Sp-3 an-325 101080 Sp-3 an-326 101080 Sp-3 an-327 101081 Sp-3 an-327 101081 Sp-3 an-328 101080 Sp-3 an-329 101080 Sp-3 an-320 101084 Sp-3 an-325 101085 Sp-3 an-326 101080 Sp-3 an-327 101081 Sp-3 an-328 101082 Sp-3 an-329 101083 Sp-3 an-329 101083 Sp-3 an-330 101084 Sp-3 an-330 101084 Sp-3 an-3		+			sp-3	an-301	1C1055	sp-3	an-301
AI 1057 Sp-3 an-303 101057 Sp-3 an-303 101057 Sp-3 an-303 an-304 101058 Sp-3 an-305 101059 Sp-3 an-305 101059 Sp-3 an-305 101059 Sp-3 an-305 101059 Sp-3 an-305 101050 Sp-3 an-305 101050 Sp-3 an-305 101050 Sp-3 an-306 101060 Sp-3 an-306 101060 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-308 101062 Sp-3 an-308 101062 Sp-3 an-308 101062 Sp-3 an-308 101062 Sp-3 an-309 101063 Sp-3 an-309 101063 Sp-3 an-309 101063 Sp-3 an-309 101064 Sp-3 an-310 101064 Sp-3 an-311 101065 Sp-3 an-311 101065 Sp-3 an-311 101065 Sp-3 an-311 101065 Sp-3 an-312 101064 Sp-3 an-312 101066 Sp-3 an-312 101066 Sp-3 an-312 101067 Sp-3 an-313 101067 Sp-3 an-314 101068 Sp-3 an-314 101068 Sp-3 an-314 101068 Sp-3 an-315 101069 Sp-3 an-316 101070 Sp-3 an-316 101070 Sp-3 an-318 101072 Sp-3 an-319 101073 Sp-3 an-320 101074 Sp-3 an-320 101074 Sp-3 an-320 101074 Sp-3 an-320 101074 Sp-3 an-321 101075 Sp-3 an-322 101076 Sp-3 an-322 101076 Sp-3 an-323 101077 Sp-3 an-323 101077 Sp-3 an-324 101078 Sp-3 an-325 101079 Sp-3 an-326 101080 Sp-3 an-327 101081 Sp-3 an-328 101077 Sp-3 an-328 101080 Sp-3 an-333 101081 Sp-3 an-333 101084 Sp-3 an-333 101084 Sp-3 an-333 101084					sp-3	an-302	1C1056	sp-3	
A1058 sp-3 an-304 101058 sp-3 an-304 101059 sp-3 an-305 101059 sp-3 an-305 101059 sp-3 an-305 101059 sp-3 an-306 101060 sp-3 an-306 101060 sp-3 an-306 101060 sp-3 an-306 101060 sp-3 an-306 101061 sp-3 an-306 101062 sp-3 an-307 101061 sp-3 an-307 101061 sp-3 an-307 101062 sp-3 an-308 101062 sp-3 an-308 101062 sp-3 an-309 101063 sp-3 an-309 101063 sp-3 an-309 101063 sp-3 an-309 101063 sp-3 an-310 101064 sp-3 an-311 101064 sp-3 an-311 101065 sp-3 an-311 101065 sp-3 an-311 101066 sp-3 an-312 101066 sp-3 an-312 101066 sp-3 an-313 101067 sp-3 an-313 101067 sp-3 an-313 101067 sp-3 an-313 101067 sp-3 an-314 101068 sp-3 an-315 101069 sp-3 an-316 101070 sp-3 an-316 101070 sp-3 an-316 101070 sp-3 an-317 101071 sp-3 an-318 101072 sp-3 an-319 101073 sp-3 an-318 101072 sp-3 an-319 101073 sp-3 an-319 101073 sp-3 an-319 101073 sp-3 an-320 101074 sp-3 an-320 101074 sp-3 an-320 101074 sp-3 an-320 101076 sp-3 an-322 101076 sp-3 an-323 101077 sp-3 an-323 an-322 101076 sp-3 an-323 101077 sp-3 an-323 101077 sp-3 an-323 101077 sp-3 an-323 101077 sp-3 an-325 101078 sp-3 an-326 101080 sp-3 an-327 101081 sp-3 an-328 101082 sp-3 an-329 101083 sp-3 an-329 101083 sp-3 an-329 101083 sp-3 an-329 101083 sp-3 an-330 101084 sp-3 an-331 101085 sp-3 an-332 101087 sp-3 an-333 an-333 an-333 an-333 an-333 an-333 an-333 an-333		 		1U1057	sp-3	an-303	1C1057		
A1059 Sp-3 an-305 101059 Sp-3 an-305 101059 Sp-3 an-306 101060 Sp-3 an-306 101060 Sp-3 an-306 101060 Sp-3 an-306 101060 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-307 101061 Sp-3 an-308 101062 Sp-3 an-308 101062 Sp-3 an-308 101062 Sp-3 an-309 101063 Sp-3 an-309 101063 Sp-3 an-309 101064 Sp-3 an-309 101064 Sp-3 an-309 101064 Sp-3 an-310 101064 Sp-3 an-310 101065 Sp-3 an-311 101065 Sp-3 an-311 101065 Sp-3 an-312 101066 Sp-3 an-312 101066 Sp-3 an-312 101066 Sp-3 an-312 101067 Sp-3 an-313 101067 Sp-3 an-313 101067 Sp-3 an-314 101068 Sp-3 an-315 101069 Sp-3 an-315 101069 Sp-3 an-315 101069 Sp-3 an-315 101069 Sp-3 an-316 101070 Sp-3 an-317 101071 Sp-3 an-317 101071 Sp-3 an-318 101072 Sp-3 an-318 101073 Sp-3 an-319 101073 Sp-3 an-319 101073 Sp-3 an-320 101074 Sp-3 an-320 101074 Sp-3 an-320 101074 Sp-3 an-321 101075 Sp-3 an-322 101076 Sp-3 an-322 101076 Sp-3 an-322 101076 Sp-3 an-322 101077 Sp-3 an-322 101077 Sp-3 an-322 101078 Sp-3 an-322 101078 Sp-3 an-323 101077 Sp-3 an-325 101079 Sp-3 an-326 101080 Sp-3 an-326 101080 Sp-3 an-326 101080 Sp-3 an-326 101080 Sp-3 an-327 101081 Sp-3 an-328 101082 Sp-3 an-329 101083 Sp-3 an-329 101083 Sp-3 an-333 101084 Sp-3 an-333 101087 Sp-3 an-333 101088 Sp-3 an-333 101088 Sp-3 an-333 101088 Sp-3 an-333 101088 Sp-3 an-333 101080 Sp-3 an-333 101080 Sp-3 an-333 101080 Sp-3 an-3		+		1U1058	sp-3	an-304	1C1058	sp-3	
NATION Sp-3 An-306 101060 Sp-3 An-306 101060 Sp-3 An-307 An-308 An-309 An-308 An-308 An-309 An-308 An-309 An-308 An-308 An-309 An-308 An-308 An-309 An-308 An-309 An-308 An-309 An-308 An-308 An-309 An-309		 	an-305	1U1059	sp-3	an-305	1C1059		
Name				1U1060	sp−3	an-306	1C1060		
NATION N			an-307	1U1061	sp-3	an-307	1C1061		
1A1063 sp-3 an-309 1U1063 sp-3 an-309 1C1063 sp-3 an-309 1A1064 sp-3 an-310 1U1064 sp-3 an-310 1C1064 sp-3 an-310 an-310 1A1065 sp-3 an-311 1U1065 sp-3 an-311 1C1065 sp-3 an-312 1A1066 sp-3 an-312 1U1066 sp-3 an-312 1C1066 sp-3 an-313 an-312 an-313 an-314 an-314 an-314 an-315 an-316 an-315 an-316 an-316 an-316 an-317 an-317 an-317 an-317 an-317 an-317 an-317 an-318 an-318 an-318 an-319 an-319 an-319 an-319 an-319 an-319 an-319 an-320 an-320 an-320 an-321 an-320 an-321 an-320 an-321 an-322 an-322 an-323 an-324 an-325 an-325 an-325 an-326 an-326 an-326 an-326 an-327 an-328 an-328 an-328 an-328 an-329 an-330 an-330			an-308	1U1062	sp-3	an-308	1C1062		
1A1064 sp-3 an-310 1U1064 sp-3 an-310 1C1064 sp-3 an-310 1A1065 sp-3 an-311 1U1065 sp-3 an-311 1C1065 sp-3 an-311 1A1066 sp-3 an-312 1U1066 sp-3 an-312 1C1066 sp-3 an-312 1A1067 sp-3 an-313 1U1067 sp-3 an-313 1C1067 sp-3 an-313 1A1068 sp-3 an-314 1U1068 sp-3 an-314 1C1068 sp-3 an-315 A1068 sp-3 an-315 1U1069 sp-3 an-315 1C1069 sp-3 an-315 A1000 sp-3 an-316 1U1070 sp-3 an-315 A1070 sp-3 an-316 A1071 sp-3 an-317 A1071 sp-3 an-317 A1071 sp-3 an-318 A1072 sp-3 an-318 A1073 sp-3 an-319 A1073 sp-3 an-319 A1073 sp-3 an-319 A1073 sp-3 an-319 A1073 sp-3 an-320 A1074 sp-3 an-320 A1074 sp-3 an-321 A1075 sp-3 an-322 A1077 sp-3 an-322 A1077 sp-3 an-323 A1077 sp-3 an-324 A1078 sp-3 an-325 A1077 sp-3 an-325 A1077 sp-3 an-325 A1077 sp-3 an-325 A1077 sp-3 an-326 A1081 sp-3 an-327 A1081 sp-3 an-328 A1081 sp-3 an-328 A1081 sp-3 an-328 A1081 sp-3 an-328 A1081 sp-3 an-329 A1084 sp-3 an-329 A1088 sp-3 an-329 A1088 sp-3 an-329 A1088 sp-3 an-329 A1088 sp-3 an-320 A1088 sp-3 an-320 A1088 sp-3 an-321 A1088 sp-3 an-321 A1088 sp-3 an-331 A1088 sp-3 an-331 A1088 sp-3 an-332 A1088 sp-3 an-333 A1088 sp		sp-3	an-309	1U1063	sp-3	an-309	1C1063	 	
1A1065 Sp-3 An-311 1U1065 Sp-3 An-311 1C1065 Sp-3 An-312 An-312 An-313 An-312 An-313 An-314 An-314 An-314 An-314 An-314 An-315 An-315		sp-3	+	1U1064	sp-3	an-310	1C1064		
1A1066 sp-3 an-312 1U1066 sp-3 an-312 1C1066 sp-3 an-313 1A1067 sp-3 an-313 1U1067 sp-3 an-313 1C1067 sp-3 an-313 1A1068 sp-3 an-314 1U1068 sp-3 an-314 1C1068 sp-3 an-314 A1069 sp-3 an-315 A10069 sp-3 an-315 A10069 sp-3 an-315 A10070 sp-3 an-316 A10070 sp-3 an-316 A10070 sp-3 an-316 A10070 sp-3 an-316 A10070 sp-3 an-317 A10070 sp-3 an-317 A10070 sp-3 an-318 A10070 sp-3 an-317 A10070 sp-3 an-318 A10070 sp-3 an-319 A10070 sp-3 an-319 A10070 sp-3 an-319 A10070 sp-3 an-319 A10070 sp-3 an-320 A10070 sp-3 an-330 A10070 sp-3 an-3				1U1065	sp-3	an-311			
A1067 Sp-3 an-313 1U1067 Sp-3 an-313 1C1067 Sp-3 an-314 A1068 Sp-3 an-314 A1068 Sp-3 an-315 A1069 Sp-3 an-315 A1069 Sp-3 an-315 A1069 Sp-3 an-315 A1070 Sp-3 an-316 A1070 Sp-3 an-316 A1071 Sp-3 an-316 A1071 Sp-3 an-318 A1072 Sp-3 an-318 A1072 Sp-3 an-318 A1072 Sp-3 an-319 A1072 Sp-3 an-319 A1073 Sp-3 an-319 A1074 Sp-3 an-320 A1074 Sp-3 an-320 A1075 Sp-3 an-321 A1075 Sp-3 an-321 A1075 Sp-3 an-322 A1075 Sp-3 an-322 A1077 Sp-3 an-323 A1077 Sp-3 an-324 A1079 Sp-3 an-325 A1079 Sp-3 an-325 A1079 Sp-3 an-325 A1088 Sp-3 an-326 A1088 Sp-3 an-327 A1088 Sp-3 an-327 A1088 Sp-3 an-328 A1088 Sp-3 an-329 A1088 Sp-3 an-330 A1088 Sp-3 an-331 A1088 Sp-3 an-331 A1088 Sp-3 an-332 A1088 Sp-3 an-332 A1088 Sp-3 an-333 A1088 Sp-3 an-335 A1089 Sp-3 an-335 A1089 Sp-3 an-335 A1089 Sp-3 an-336 A1091 Sp-3 an-337 A1092 Sp-3 an-338 A1092 Sp-3 an-338 A1093 Sp-3 an-338 A1093 Sp-3 an-338 A1093 Sp-3 an-339 A1		sp-3	. an−312	1U1066	sp-3	an-312	1C1066		
A1068 Sp-3 an-314 1U1068 Sp-3 an-314 1C1068 Sp-3 an-315 A1069 Sp-3 an-315 A1069 Sp-3 an-315 A1070 Sp-3 an-316 A1070 Sp-3 an-316 A1071 Sp-3 an-317 A1072 Sp-3 an-318 A1072 Sp-3 an-318 A1072 Sp-3 an-318 A1072 Sp-3 an-318 A1073 Sp-3 an-319 A1074 Sp-3 an-319 A1074 Sp-3 an-320 A1074 Sp-3 an-320 A1074 Sp-3 an-321 A1075 Sp-3 an-321 A1075 Sp-3 an-322 A1075 Sp-3 an-322 A1075 Sp-3 an-322 A1075 Sp-3 an-322 A1077 Sp-3 an-322 A1077 Sp-3 an-323 A1077 Sp-3 an-323 A1077 Sp-3 an-324 A1078 Sp-3 an-325 A1077 Sp-3 an-325 A1077 Sp-3 an-325 A1078 Sp-3 an-325 A1078 Sp-3 an-325 A1078 Sp-3 an-325 A1078 Sp-3 an-327 A1088 Sp-3 an-328 A1088 Sp-3 an-328 A1088 Sp-3 an-329 A1088 Sp-3 an-331 A1088 Sp-3 an-332 A1088 Sp-3 an-332 A1088 Sp-3 an-333 A1088 Sp-3 an-333 A1088 Sp-3 an-335 A1088 Sp-3 an-336 A1088 Sp-3 an-336 A1088 Sp-3 an-336 A1088 Sp-3 an-337 A1088 Sp-3 an-338 A1099 Sp-3 an-338 A1		sp-3	an-313	1U1067	sp-3	an-313	1C1067		
Al 1069 sp-3 an-315 1U 1069 sp-3 an-315 1C 1069 sp-3 an-316 1U 1070 sp-3 an-316 1C 1070 sp-3 an-316 1C 1070 sp-3 an-316 1C 1070 sp-3 an-317 1C 1071 sp-3 an-317 1C 1071 sp-3 an-317 1C 1071 sp-3 an-318 1C 1072 sp-3 an-318 1C 1073 sp-3 an-319 1C 1074 sp-3 an-320 1C 1074 sp-3 an-320 1C 1074 sp-3 an-320 1C 1075 sp-3 an-320 1C 1075 sp-3 an-321 1C 1075 sp-3 an-322 1C 1076 sp-3 an-322 1C 1077 sp-3 an-323 1C 1077 sp-3 an-323 1C 1077 sp-3 an-323 1C 1077 sp-3 an-323 1C 1077 sp-3 an-324 1C 1078 sp-3 an-324 1C 1078 sp-3 an-325 1C 1079 sp-3 an-326 1C 1080 sp-3 an-326 1C 1080 sp-3 an-327 1C 1081 sp-3 an-327 1C 1081 sp-3 an-328 1C 1082 sp-3 an-328 1C 1083 sp-3 an-329 1C 1084 sp-3 an-329 1C 1085 sp-3 an-330 1C 1084 sp-3 an-331 1C 1085 sp-3 an-332 1C 1086 sp-3 an-332 1C 1086 sp-3 an-332 1C 1087 sp-3 an-333 1C 1087 sp-3 an-335 1C 1088 sp-3 an-336 1C 1089 sp-3 an-336 1C 1089 sp-3 an-336 1C 1089 sp-3 an-336 1C 1089 sp-3 an-337 1C 1089 sp-3 an-338 1C 1099 sp-3 an-339 1C 1099 sp-3 an-339 1C 1099 sp-3 an-339 1C 1099 sp-3 an-339		sp-3	an-314	1U1068	sp-3	an-314			
1A1070 sp-3 an-316 1U1070 sp-3 an-316 1C1070 sp-3 an-316 1A1071 sp-3 an-317 1U1071 sp-3 an-317 1C1071 sp-3 an-317 1A1072 sp-3 an-318 1U1072 sp-3 an-318 1C1072 sp-3 an-318 1A1073 sp-3 an-319 1U1073 sp-3 an-319 1C1073 sp-3 an-319 1A1074 sp-3 an-320 1U1074 sp-3 an-320 1C1074 sp-3 an-320 1A1075 sp-3 an-321 1U1075 sp-3 an-321 1C1075 sp-3 an-321 1A1076 sp-3 an-322 1U1076 sp-3 an-322 1C1076 sp-3 an-322 1A1077 sp-3 an-323 1U1077 sp-3 an-323 1C1077 sp-3 an-323 1A1078 sp-3 an-324 1U1078 sp-3 an-324 1C1078 sp-3 an-325 1A1079 sp-3 an-325 1U1079 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-325 1A1080 sp-3 an-325 1U1080 sp-3 an-326 1C1080 sp-3 an-326 1A1081 sp-3 an-327 1U1081 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-327 1A1082 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1082 sp-3 an-328 1A1083 sp-3 an-329 1U1083 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-329 1A1084 sp-3 an-331 1U1085 sp-3 an-332 1C1085 sp-3 an-332 1A1086 sp-3 an-333 1U1087 sp-3 an-333 1C1087 sp-3 an-333 1A1088 sp-3 an-335 1U1088 sp-3 an-335 1C1089 sp-3 an-336 1A1089 sp-3 an-336 1U1090 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-338 1A1091 sp-3 an-338 1U1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 an-338 1U1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 an-338 1U1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339 1A1094 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339 1A1094 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-		sp-3	an-315	1U1069	sp-3	an-315	1C1069		
1A1071 sp-3 an-317 1U1071 sp-3 an-317 1C1071 sp-3 an-318 1A1072 sp-3 an-318 1U1072 sp-3 an-318 1C1072 sp-3 an-318 1A1073 sp-3 an-319 1U1073 sp-3 an-319 1C1073 sp-3 an-319 1A1074 sp-3 an-320 1U1074 sp-3 an-320 1C1074 sp-3 an-320 1A1075 sp-3 an-321 1U1075 sp-3 an-321 1C1075 sp-3 an-321 1A1076 sp-3 an-322 1U1076 sp-3 an-322 1C1076 sp-3 an-322 1A1077 sp-3 an-323 1U1077 sp-3 an-323 1C1077 sp-3 an-323 1A1078 sp-3 an-324 1U1078 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-324 1A1080 sp-3 an-325 1U1079 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-32		sp-3	an-316	1U1070	sp-3	an-316			
1A1072 sp-3 an-318 1U1072 sp-3 an-318 1C1072 sp-3 an-318 1A1073 sp-3 an-319 1U1073 sp-3 an-319 1C1073 sp-3 an-319 1A1074 sp-3 an-320 1U1074 sp-3 an-320 1C1074 sp-3 an-320 1A1075 sp-3 an-321 1U1075 sp-3 an-321 1C1075 sp-3 an-321 1A1076 sp-3 an-322 1U1076 sp-3 an-322 1C1076 sp-3 an-322 1A1077 sp-3 an-323 1U1077 sp-3 an-323 1C1077 sp-3 an-323 1A1078 sp-3 an-324 1U1078 sp-3 an-324 1C1078 sp-3 an-324 1A1079 sp-3 an-325 1U1079 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-325 1A1080 sp-3 an-326 1U1080 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-32		sp-3	an-317	1U1071	sp-3	an-317			
1A1073 sp-3 an-319 1U1073 sp-3 an-319 1C1073 sp-3 an-319 1A1074 sp-3 an-320 1U1074 sp-3 an-320 1C1074 sp-3 an-320 1A1075 sp-3 an-321 1U1075 sp-3 an-321 1C1075 sp-3 an-321 1A1076 sp-3 an-322 1U1076 sp-3 an-322 1C1076 sp-3 an-322 1A1077 sp-3 an-323 1U1077 sp-3 an-323 1C1077 sp-3 an-323 1A1078 sp-3 an-324 1U1078 sp-3 an-324 1C1078 sp-3 an-324 1A1079 sp-3 an-325 1U1079 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-325 1A1080 sp-3 an-326 1U1080 sp-3 an-326 1C1079 sp-3 an-327 1A1081 sp-3 an-327 1U1081 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-32			an-318	1U1072	sp-3	an-318			
1A1074 sp-3 an-320 1U1074 sp-3 an-320 1C1074 sp-3 an-320 1A1075 sp-3 an-321 1U1075 sp-3 an-321 1C1075 sp-3 an-321 1A1076 sp-3 an-322 1U1076 sp-3 an-322 1C1076 sp-3 an-322 1A1077 sp-3 an-323 1U1077 sp-3 an-323 1C1077 sp-3 an-323 1A1078 sp-3 an-324 1U1078 sp-3 an-324 1C1078 sp-3 an-324 1A1079 sp-3 an-325 1U1079 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-325 1A1080 sp-3 an-326 1U1080 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-326 1A1081 sp-3 an-327 1U1081 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-327 1A1082 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1082 sp-3 an-32			an-319	1U1073	sp-3	an-319			
1A1075 sp-3 an-321 1U1075 sp-3 an-321 1C1075 sp-3 an-321 1A1076 sp-3 an-322 1U1076 sp-3 an-322 1C1076 sp-3 an-322 1A1077 sp-3 an-323 1U1077 sp-3 an-323 1C1077 sp-3 an-323 1A1078 sp-3 an-324 1U1078 sp-3 an-324 1C1078 sp-3 an-324 1A1079 sp-3 an-325 1U1079 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-324 1A1080 sp-3 an-326 1U1080 sp-3 an-326 1C1080 sp-3 an-326 1A1081 sp-3 an-327 1U1081 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-327 1A1082 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1082 sp-3 an-328 1A1083 sp-3 an-329 1U1083 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-32			an-320	1U1074	sp-3	an-320			
1A1076 sp-3 an-322 1U1076 sp-3 an-322 1C1076 sp-3 an-322 1A1077 sp-3 an-323 1U1077 sp-3 an-323 1C1077 sp-3 an-323 1A1078 sp-3 an-324 1U1078 sp-3 an-324 1C1078 sp-3 an-324 1A1079 sp-3 an-325 1U1079 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-325 1A1080 sp-3 an-326 1U1080 sp-3 an-326 1C1080 sp-3 an-326 1A1081 sp-3 an-327 1U1081 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-327 1A1082 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1082 sp-3 an-328 1A1083 sp-3 an-329 1U1083 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-329 1A1084 sp-3 an-330 1U1084 sp-3 an-330 1C1084 sp-3 an-33		sp-3	an-321	1U1075	sp-3	an-321	1C1075		~
1A1077 sp-3 an-323 1U1077 sp-3 an-323 1C1077 sp-3 an-323 1A1078 sp-3 an-324 1U1078 sp-3 an-324 1C1078 sp-3 an-324 1A1079 sp-3 an-325 1U1079 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-325 1A1080 sp-3 an-326 1U1080 sp-3 an-326 1C1080 sp-3 an-326 1A1081 sp-3 an-327 1U1081 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-326 1A1082 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1082 sp-3 an-328 1A1083 sp-3 an-329 1U1083 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-329 1A1084 sp-3 an-330 1U1084 sp-3 an-330 1C1084 sp-3 an-330 1A1085 sp-3 an-331 1U1085 sp-3 an-331 1C1085 sp-3 an-33		sp−3	an-322	1U1076	sp-3	an-322			
1A1078 sp-3 an-324 1U1078 sp-3 an-324 1C1078 sp-3 an-324 1A1079 sp-3 an-325 1U1079 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-325 1A1080 sp-3 an-326 1U1080 sp-3 an-326 1C1080 sp-3 an-326 1A1081 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-327 1A1082 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1081 sp-3 an-327 1A1083 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1082 sp-3 an-328 1A1084 sp-3 an-329 1U1083 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-329 1A1085 sp-3 an-330 1U1084 sp-3 an-330 1C1084 sp-3 an-330 1A1086 sp-3 an-331 1U1085 sp-3 an-332 1C1086 sp-3 an-332 1A1087 sp-3 <td></td> <td>sp-3</td> <td>an-323</td> <td>1U1077</td> <td>sp−3</td> <td>an-323</td> <td></td> <td></td> <td></td>		sp-3	an-323	1U1077	sp−3	an-323			
1A1079 sp-3 an-325 1U1079 sp-3 an-325 1C1079 sp-3 an-325 1A1080 sp-3 an-326 1U1080 sp-3 an-326 1C1080 sp-3 an-326 1A1081 sp-3 an-327 1U1081 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-327 1A1082 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1082 sp-3 an-328 1A1083 sp-3 an-329 1U1083 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-329 1A1084 sp-3 an-330 1U1084 sp-3 an-330 1C1084 sp-3 an-329 1A1085 sp-3 an-331 1U1085 sp-3 an-331 1C1084 sp-3 an-330 1A1086 sp-3 an-332 1U1086 sp-3 an-332 1C1085 sp-3 an-332 1A1087 sp-3 an-333 1U1087 sp-3 an-333 1C1087 sp-3 an-33		sp-3	an-324	1U1078	sp-3	an-324			
1A1080 sp-3 an-326 1U1080 sp-3 an-326 1C1080 sp-3 an-326 1A1081 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-327 1A1082 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1082 sp-3 an-328 1A1083 sp-3 an-329 1U1083 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-329 1A1084 sp-3 an-330 1U1084 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-329 1A1085 sp-3 an-330 1U1084 sp-3 an-330 1C1084 sp-3 an-330 1A1086 sp-3 an-331 1U1085 sp-3 an-331 1C1085 sp-3 an-331 1A1087 sp-3 an-332 1U1086 sp-3 an-332 1C1086 sp-3 an-332 1A1088 sp-3 an-333 1U1087 sp-3 an-333 1C1087 sp-3 an-334 1A1089 sp-3 <td></td> <td>sp-3</td> <td>an-325</td> <td>1U1079</td> <td>sp-3</td> <td>an-325</td> <td></td> <td></td> <td></td>		sp-3	an-325	1U1079	sp-3	an-325			
1A1081 sp-3 an-327 1U1081 sp-3 an-327 1C1081 sp-3 an-327 1A1082 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1082 sp-3 an-328 1A1083 sp-3 an-329 1U1083 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-329 1A1084 sp-3 an-330 1U1084 sp-3 an-330 1C1084 sp-3 an-330 1A1085 sp-3 an-331 1U1085 sp-3 an-331 1C1085 sp-3 an-331 1A1086 sp-3 an-332 1U1086 sp-3 an-332 1C1086 sp-3 an-332 1A1087 sp-3 an-333 1U1087 sp-3 an-333 1C1087 sp-3 an-333 1A1088 sp-3 an-334 1U1088 sp-3 an-334 1C1088 sp-3 an-334 1A1090 sp-3 an-335 1U1090 sp-3 an-336 1C1090 sp-3 an-33		sp-3	an-326	1U1080	sp-3	an-326			
1A1082 sp-3 an-328 1U1082 sp-3 an-328 1C1082 sp-3 an-328 1A1083 sp-3 an-329 1U1083 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-329 1A1084 sp-3 an-330 1U1084 sp-3 an-330 1C1084 sp-3 an-330 1A1085 sp-3 an-331 1U1085 sp-3 an-331 1C1085 sp-3 an-331 1A1086 sp-3 an-332 1U1086 sp-3 an-332 1C1086 sp-3 an-332 1A1087 sp-3 an-333 1U1087 sp-3 an-333 1C1087 sp-3 an-333 1A1088 sp-3 an-334 1U1088 sp-3 an-334 1C1088 sp-3 an-334 1A1089 sp-3 an-335 1U1089 sp-3 an-335 1C1089 sp-3 an-335 1A1091 sp-3 an-336 1U1090 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-33		sp-3	an-327	1U1081	sp-3	an-327	1C1081		
1A1083 sp-3 an-329 1U1083 sp-3 an-329 1C1083 sp-3 an-329 1A1084 sp-3 an-330 1U1084 sp-3 an-330 1C1084 sp-3 an-330 1A1085 sp-3 an-331 1U1085 sp-3 an-331 1C1085 sp-3 an-331 1A1086 sp-3 an-332 1U1086 sp-3 an-332 1C1086 sp-3 an-332 1A1087 sp-3 an-333 1U1087 sp-3 an-333 1C1087 sp-3 an-333 1A1088 sp-3 an-334 1U1088 sp-3 an-334 1C1088 sp-3 an-334 1A1089 sp-3 an-335 1U1089 sp-3 an-335 1C1089 sp-3 an-335 1A1090 sp-3 an-336 1U1090 sp-3 an-336 1C1090 sp-3 an-336 1A1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 <td></td> <td>sp-3</td> <td>_an-328</td> <td>1U1082</td> <td>sp-3</td> <td>an-328</td> <td></td> <td></td> <td></td>		sp-3	_an-328	1U1082	sp-3	an-328			
1A1084 sp-3 an-330 1U1084 sp-3 an-330 1C1084 sp-3 an-330 1A1085 sp-3 an-331 1U1085 sp-3 an-331 1C1085 sp-3 an-331 1A1086 sp-3 an-332 1U1086 sp-3 an-332 1C1086 sp-3 an-332 1A1087 sp-3 an-333 1U1087 sp-3 an-333 1C1087 sp-3 an-333 1A1088 sp-3 an-334 1U1088 sp-3 an-334 1C1088 sp-3 an-334 1A1089 sp-3 an-335 1U1089 sp-3 an-335 1C1089 sp-3 an-335 1A1090 sp-3 an-336 1U1090 sp-3 an-336 1C1090 sp-3 an-336 1A1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-337 1A1092 sp-3 an-338 1U1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1094 sp-3 <td></td> <td>sp-3</td> <td>an-329</td> <td>1U1083</td> <td>sp-3</td> <td>an-329</td> <td></td> <td></td> <td></td>		sp-3	an-329	1U1083	sp-3	an-329			
1A1085 sp-3 an-331 1U1085 sp-3 an-331 1C1085 sp-3 an-331 1A1086 sp-3 an-332 1U1086 sp-3 an-332 1C1086 sp-3 an-332 1A1087 sp-3 an-333 1U1087 sp-3 an-333 1C1087 sp-3 an-333 1A1088 sp-3 an-334 1U1088 sp-3 an-334 1C1088 sp-3 an-334 1A1089 sp-3 an-335 1U1089 sp-3 an-335 1C1089 sp-3 an-335 1A1090 sp-3 an-336 1U1090 sp-3 an-336 1C1090 sp-3 an-336 1A1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 an-339 1U1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339 1A1094 sp-3 an-339 1U1094 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-33		sp-3	an-330	1U1084	sp-3	an-330	1C1084		
1A1086 sp-3 an-332 1U1086 sp-3 an-332 1C1086 sp-3 an-332 1A1087 sp-3 an-333 1C1087 sp-3 an-333 1A1088 sp-3 an-334 1U1088 sp-3 an-334 1C1088 sp-3 an-334 1A1089 sp-3 an-335 1U1089 sp-3 an-335 1C1089 sp-3 an-335 1A1090 sp-3 an-336 1U1090 sp-3 an-336 1C1090 sp-3 an-336 1A1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-338 1A1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1094 sp-3 an-339 1U1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339		sp-3	an-331	1U1085	sp-3	an-331			
1A1087 sp-3 an-333 1U1087 sp-3 an-333 1C1087 sp-3 an-333 1A1088 sp-3 an-334 1U1088 sp-3 an-334 1C1088 sp-3 an-334 1A1089 sp-3 an-335 1U1089 sp-3 an-335 1C1089 sp-3 an-335 1A1090 sp-3 an-336 1U1090 sp-3 an-336 1C1090 sp-3 an-336 1A1091 sp-3 an-337 1U1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-337 1A1092 sp-3 an-338 1U1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1094 sp-3 an-339 1U1094 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339		sp-3	an-332	1U1086	sp-3				
1A1088 sp-3 an-334 1U1088 sp-3 an-334 1C1088 sp-3 an-334 1A1089 sp-3 an-335 1U1089 sp-3 an-335 1C1089 sp-3 an-335 1A1090 sp-3 an-336 1U1090 sp-3 an-336 1C1090 sp-3 an-336 1A1091 sp-3 an-337 1U1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-337 1A1092 sp-3 an-338 1U1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1094 sp-3 an-339 1U1094 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339	1A1087	sp-3	an-333	1U1087	sp-3	an-333			
1A1089 sp-3 an-335 1U1089 sp-3 an-335 1C1089 sp-3 an-335 1A1090 sp-3 an-336 1U1090 sp-3 an-336 1C1090 sp-3 an-336 1A1091 sp-3 an-337 1U1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-337 1A1092 sp-3 an-338 1U1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 an-339 1U1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339 1A1094 sp-3 an-340 1U1094 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339	1A1088		an-334	1U1088					
1A1090 sp-3 an-336 1U1090 sp-3 an-336 1C1090 sp-3 an-336 1A1091 sp-3 an-337 1U1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-337 1A1092 sp-3 an-338 1U1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 an-339 1U1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339 1A1094 sp-3 an-340 1U1094 an-340 an-34	1A1089	sp-3	an-335	1U1089					
1A1091 sp-3 an-337 1U1091 sp-3 an-337 1C1091 sp-3 an-337 1A1092 sp-3 an-338 1U1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 an-339 1U1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339 1A1094 sp-3 an-340 1U1094 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339	1A1090	sp-3	an-336	1U1090					
1A1092 sp-3 an-338 1U1092 sp-3 an-338 1C1092 sp-3 an-338 1A1093 sp-3 an-339 1U1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339 1A1094 sp-3 an-340 1U1094 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339	1A1091		an-337	1U1091					
1A1093 sp-3 an-339 1U1093 sp-3 an-339 1C1093 sp-3 an-339	1A1092	sp-3	an-338	1U1092					
1A1094 sp=3 ap=340 4114004 a	1A1093	sp-3	an-339	1U1093	sp-3				
	1A1094	sp-3	an-340	1U1094					

[0094]

[Table 26]

Alogs Sp-3 an-341 Ulogs Sp-3 an-342 Clogs Sp-3 an-342 Alogs Sp-3 an-342 Ulogs Sp-3 an-342 Clogs Sp-3 an-343 Alogs Sp-3 an-343 Ulogs Sp-3 an-344 Clogs Sp-3 an-343 Alogs Sp-3 an-344 Ulogs Sp-3 an-345 Clogs Sp-3 an-345 Alogs Sp-3 an-345 Ulogs Sp-3 an-345 Clogs Sp-3 an-345 Alogs Sp-3 an-346 Ulogs Sp-3 an-345 Clogs Sp-3 an-345 Alogs Sp-3 an-346 Ulogs Sp-3 an-345 Clogs Sp-3 an-345 Alogs Sp-3 an-346 Ulogs Sp-3 an-347 Closs Sp-3 an-347 Alogs Sp-3 an-347 Ulogs Sp-3 an-348 Clogs Sp-3 an-347 Alogs Sp-3 an-348 Ulogs Sp-3 an-348 Clogs Sp-3 an-348 Alogs Sp-3 an-348 Ulogs Sp-3 an-349 Closs Sp-3 an-348 Alogs Sp-3 an-350 Ulogs Sp-3 an-349 Closs Sp-3 an-348 Alogs Sp-3 an-350 Ulogs Sp-3 an-350 Closs Sp-3 an-350 Alogs Sp-3 an-351 Ulogs Sp-3 an-350 Closs Sp-3 an-351 Alogs Sp-3 an-351 Ulogs Sp-3 an-352 Closs Sp-3 an-351 Alogs Sp-3 an-353 Ulogs Sp-3 an-352 Closs Sp-3 an-353 Alogs Sp-3 an-354 Ulogs Sp-3 an-355 Closs Sp-3 an-353 Alogs Sp-3 an-355 Ulogs Sp-3 an-355 Closs Sp-3 an-355 Alogs Sp-3 an-356 Ulogs Sp-3 an-355 Closs Sp-3 an-355 Alogs Sp-3 an-357 Ulogs Sp-3 an-357 Closs Sp-3 an-357 Alogs Alogs Sp-3 an-358 Ulogs Sp-3 an-357 Closs Sp-3 an-358 Alogs Al				,					
1A1097 sp-3 an-343 1U1097 sp-3 an-343 1C1097 sp-3 an-343 1A1098 sp-3 an-344 1U1098 sp-3 an-344 1C1098 sp-3 an-345 1C1099 sp-3 an-345 1A1099 sp-3 an-345 1C1099 sp-3 an-346 1A1100 sp-3 an-346 1U1100 sp-3 an-346 1C1100 sp-3 an-346 1A1101 sp-3 an-347 1C1101 sp-3 an-346 1A1101 sp-3 an-347 1C1101 sp-3 an-346 1A1101 sp-3 an-347 1C1101 sp-3 an-347 1A1102 sp-3 an-348 1U1102 sp-3 an-348 1C1102 sp-3 an-348 1A1103 sp-3 an-349 1U1103 sp-3 an-349 1C1103 sp-3 an-348 1A1104 sp-3 an-350 1U1104 sp-3 an-350 1C1104 sp-3 an-350 1A1105 sp-3 an-351 1U1105 sp-3 an-351 1C1105 sp-3 an-351 1A1106 sp-3 an-351 1U1106 sp-3 an-352 1C1106 sp-3 an-351 1A1106 sp-3 an-353 1U1107 sp-3 an-352 1C1106 sp-3 an-353 1A1108 sp-3 an-355 1U1109 sp-3 an-355 1C1109 sp-3 an-355 1A1101 sp-3 an-355 1U1109 sp-3 an-355 1C1109 sp-3 an-355 1A1111 sp-3 an-355 1U1109 sp-3 an-355 1C1109 sp-3 an-355 1A1111 sp-3 an-357 1U1111 sp-3 an-357 1C1111 sp-3 an-357 1A1111 sp-3 an-357 1U1111 sp-3 an-357 1C1111 sp-3 an-358 1A1111 sp-3 an-359 1U1110 sp-3 an-359 1C1110 sp-3 an-358 1A1111 sp-3 an-360 1U1110 sp-3 an-360 1C1114 sp-3 an-360 1U1115 sp-3 an-360 1C1114 sp-3 an-361 1A1116 sp-3 an-361 1U1115 sp-3 an-362 1U1119 sp-3 an-363 1C1117 sp-3 an-361 1A1116 sp-3 an-361 1C1115 sp-3 an-362 1A1111 sp-3 an-361 1C1117 sp-3 an-362 1U1111 sp-3 an-361 1C1117 sp-3 an-361 1A1116 sp-3 an-361 1C1117 sp-3 an-361 1A1116 sp-3 an-361 1C1117 sp-3 an-362 1C1110 sp-3 an-363 1C1117 sp-3 an-361 1A1116 sp-3 an-361 1C1117 sp-3 an-361 1A1111 sp-3 an-361 1C1117 sp-3 an-361 1A1112 sp-3 an-361 1C1112 sp-3 an-361 1A1112 sp-3 an-	1A1095	sp-3	an-341	1U1095	sp-3	an-341	1C1095	sp-3	an-341
1A1098 sp-3 an-344 1U1098 sp-3 an-345 1C1099 sp-3 an-345 1A1099 sp-3 an-345 1U1099 sp-3 an-345 1U1009 sp-3 an-345 1U1100 sp-3 an-346 1U1100 sp-3 an-346 1U1101 sp-3 an-347 1U1101 sp-3 an-347 1U1101 sp-3 an-347 1U1101 sp-3 an-347 1U1101 sp-3 an-348 1U1102 sp-3 an-348 1U1102 sp-3 an-348 1U1102 sp-3 an-348 1U1103 sp-3 an-348 1U1103 sp-3 an-348 1U1103 sp-3 an-349 1U1103 sp-3 an-349 1U1103 sp-3 an-350 1U1104 sp-3 an-350 1U1104 sp-3 an-351 1U1105 sp-3 an-350 1U1104 sp-3 an-351 1U1105 sp-3 an-351 1U1106 sp-3 an-352 1U1106 sp-3 an-352 1U1106 sp-3 an-353 1U1107 sp-3 an-353 1U1107 sp-3 an-353 1U1107 sp-3 an-353 1U1107 sp-3 an-355 1U1108 sp-3 an-355 1U1108 sp-3 an-355 1U1108 sp-3 an-355 1U1109 sp-3 an-356 1U1110 sp-3 an-360 1U1110 sp-3 an-		sp-3	an-342	1U1096	sp-3	an-342	1C1096	sp-3	an-342
1A1099 Sp-3 an-345 1U1099 Sp-3 an-345 1C1099 Sp-3 an-346 1A1100 Sp-3 an-346 1U1100 Sp-3 an-346 1C1100 Sp-3 an-346 1A1101 Sp-3 an-347 1U1101 Sp-3 an-348 1C1102 Sp-3 an-348 1A1103 Sp-3 an-348 1U1102 Sp-3 an-348 1C1102 Sp-3 an-348 1A1103 Sp-3 an-349 1U1103 Sp-3 an-348 1C1102 Sp-3 an-348 1A1103 Sp-3 an-349 1U1104 Sp-3 an-349 1C1103 Sp-3 an-349 1A1104 Sp-3 an-350 1U1104 Sp-3 an-350 1C1104 Sp-3 an-350 1A1105 Sp-3 an-351 1U1105 Sp-3 an-352 1U1106 Sp-3 an-352 1C1106 Sp-3 an-352 1A1100 Sp-3 an-352 1U1106 Sp-3 an-352 1C1106 Sp-3 an-352 1A1100 Sp-3 an-354 1U1108 Sp-3 an-355 1A1108 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-356 1U1110 Sp-3 an-356 1C1110 Sp-3 an-356 1A1111 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-356 1C1110 Sp-3 an-356 1A1111 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-356 1C1110 Sp-3 an-356 1A1111 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-357 1C1111 Sp-3 an-358 1A1113 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-356 1C1113 Sp-3 an-358 1A1114 Sp-3 an-360 1U1114 Sp-3 an-360 1C1114 Sp-3 an-360 1A1115 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-361 1C1115 Sp-3 an-361 1A1116 Sp-3 an-362 1U1116 Sp-3 an-363 1C1117 Sp-3 an-363 1A1118 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-366 1C1113 Sp-3 an-366 1A1112 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-366 1C1121 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-367 1C1121 Sp-3 an-368 1A1122 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-367 1C1121 Sp-3 an-368 1A1122 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-367 1C1121 Sp-3 an-368 1A1122 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-367 1C1121 Sp-3 an-368 1A1122 Sp-3 an-370 1U1124 Sp-3 an-370 1C1124 Sp-3 an-370 1U1124 Sp-3 an-371 1C1125 Sp-3 an-373 1A1126 Sp-3 an-371 1U1126 Sp-3 an-375 1C1130 Sp-3 an-			an-343	1U1097	sp-3	an-343	1C1097	sp-3	an-343
1A1100 Sp-3 an-346 1U1100 Sp-3 an-346 1C1100 Sp-3 an-346 1A1101 Sp-3 an-347 1U1101 Sp-3 an-347 1C1101 Sp-3 an-347 1A1102 Sp-3 an-348 1U1102 Sp-3 an-348 1C1102 Sp-3 an-348 1A1103 Sp-3 an-348 1U1103 Sp-3 an-349 1C1103 Sp-3 an-349 1A1104 Sp-3 an-350 1U1104 Sp-3 an-350 1C1104 Sp-3 an-350 1A1105 Sp-3 an-351 1U1105 Sp-3 an-350 1C1104 Sp-3 an-351 1A1106 Sp-3 an-352 1U1106 Sp-3 an-352 1C1106 Sp-3 an-352 1A1106 Sp-3 an-352 1U1107 Sp-3 an-353 1C1107 Sp-3 an-353 1A1108 Sp-3 an-353 1U1107 Sp-3 an-354 1C1108 Sp-3 an-355 1A1109 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-355 1C1109 Sp-3 an-355 1A1110 Sp-3 an-356 1U1110 Sp-3 an-356 1C1110 Sp-3 an-355 1A1111 Sp-3 an-357 1U1111 Sp-3 an-357 1C1111 Sp-3 an-357 1A1112 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-358 1C1112 Sp-3 an-358 1A1113 Sp-3 an-359 1U1113 Sp-3 an-358 1C1112 Sp-3 an-358 1A1113 Sp-3 an-360 1U1114 Sp-3 an-358 1C1112 Sp-3 an-360 1A1115 Sp-3 an-360 1U1114 Sp-3 an-360 1C1114 Sp-3 an-360 1A1115 Sp-3 an-360 1C1114 Sp-3 an-360 1A1116 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-362 1C1116 Sp-3 an-362 1A1117 Sp-3 an-363 1U1117 Sp-3 an-362 1C1116 Sp-3 an-363 1A1118 Sp-3 an-364 1U1118 Sp-3 an-365 1C1119 Sp-3 an-366 1A1120 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-366 1A1121 Sp-3 an-366 1U1121 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-366 1A1121 Sp-3 an-367 1U1121 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-367 1A1122 Sp-3 an-368 1U1122 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-367 1A1122 Sp-3 an-369 1U1123 Sp-3 an-377 1C1124 Sp-3 an-377 1A1125 Sp-3 an-377 1U1126 Sp-3 an-377 1C1126 Sp-3 an-377 1A1126 Sp-3 an-377 1U1127 Sp-3 an-377 1C1128 Sp-3 an-377 1A1133 Sp-4 an-2 1U1133 Sp-4 an-2		sp-3	an-344	1U1098	sp-3	an-344	1C1098	sp-3	an-344
1A1101 Sp-3 an-347 1U1101 Sp-3 an-347 1C1101 Sp-3 an-347 1A1102 Sp-3 an-348 1U1102 Sp-3 an-348 1C1102 Sp-3 an-348 1A1103 Sp-3 an-349 1U1103 Sp-3 an-349 1C1103 Sp-3 an-348 1A1104 Sp-3 an-349 1U1103 Sp-3 an-350 1U1104 Sp-3 an-350 1U1105 Sp-3 an-351 1U1105 Sp-3 an-351 1U1105 Sp-3 an-351 1C1105 Sp-3 an-351 1A1106 Sp-3 an-352 1U1106 Sp-3 an-351 1C1105 Sp-3 an-351 1A1106 Sp-3 an-352 1U1107 Sp-3 an-352 1C1106 Sp-3 an-352 1A1107 Sp-3 an-353 1U1107 Sp-3 an-353 1C1107 Sp-3 an-353 1A1108 Sp-3 an-354 1U1108 Sp-3 an-355 1C1109 Sp-3 an-355 1A1101 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-355 1C1109 Sp-3 an-355 1A1111 Sp-3 an-355 1U1110 Sp-3 an-355 1C1110 Sp-3 an-355 1A1111 Sp-3 an-355 1U1111 Sp-3 an-355 1C1111 Sp-3 an-355 1A1111 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-358 1C1112 Sp-3 an-357 1A1112 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-358 1C1112 Sp-3 an-358 1A1111 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-359 1C1113 Sp-3 an-359 1A1114 Sp-3 an-360 1U1114 Sp-3 an-360 1C1114 Sp-3 an-360 1A1115 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-360 1C1114 Sp-3 an-362 1A1116 Sp-3 an-362 1U1116 Sp-3 an-362 1C1116 Sp-3 an-362 1A1118 Sp-3 an-363 1U1117 Sp-3 an-364 1C1118 Sp-3 an-365 1A1118 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-366 1A1112 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-366 1A1120 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-367 1U1121 Sp-3 an-367 1C1121 Sp-3 an-368 1A1122 Sp-3 an-369 1U1123 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-367 1C1121 Sp-3 an-367 1C1121 Sp-3 an-368 1A1122 Sp-3 an-370 1U1124 Sp-3 an-370 1C1124 Sp-3 an-370 1U1125 Sp-3 an-371 1C1125 Sp-3 an-371 1U1126 Sp-3 an-371 1C1127 Sp-3 an-375 1A1133 Sp-4 an-	1A1099	sp-3	an-345	1U1099	sp-3	an-345	1C1099	sp−3	an-345
1A1101 sp-3 an-347 1U1101 sp-3 an-347 1C1101 sp-3 an-348 1U1102 sp-3 an-348 1U1102 sp-3 an-348 1U1103 sp-3 an-349 1U1103 sp-3 an-349 1C1102 sp-3 an-349 1A1104 sp-3 an-350 1U1104 sp-3 an-350 1C1104 sp-3 an-350 1A1105 sp-3 an-351 1U1105 sp-3 an-351 1C1105 sp-3 an-351 1A1106 sp-3 an-352 1U1106 sp-3 an-352 1C1106 sp-3 an-351 A1108 sp-3 an-353 1U1107 sp-3 an-353 A1108 sp-3 an-355 A11108 sp-3 an-355 A11108 sp-3 an-355 A11108 sp-3 an-355 A11109 sp-3 an-355 A11108 sp-3 an-355 A11108 sp-3 an-356 A11110 sp-3 an-356 A11110 sp-3 an-356 A11111 sp-3 an-357 A11112 sp-3 an-357 A11112 sp-3 an-357 A11112 sp-3 an-357 A11112 sp-3 an-358 A11113 sp-3 an-358 A11113 sp-3 an-358 A11113 sp-3 an-360 A11114 sp-3 an-360 A11115 sp-3 an-360 A11115 sp-3 an-360 A11116 sp-3 an-360	1A1100	sp-3	an-346	1U1100	sp-3	an-346	1C1100	sp-3	an-346
1A1102 Sp-3 An-348 TU1102 Sp-3 An-348 TC1102 Sp-3 An-348 TA1103 Sp-3 An-349 TC1103 Sp-3 An-349 TC1103 Sp-3 An-349 TC1103 Sp-3 An-349 TC1103 Sp-3 An-350 TC1104 Sp-3 An-350 TC1105 Sp-3 An-350 TC1106 Sp-3 An-350 TC1106 Sp-3 An-350 TC1106 Sp-3 An-350 TC1107 Sp-3 An-351 TC1107 Sp-3 An-352 TC1106 Sp-3 An-352 TC1106 Sp-3 An-352 TC1107 Sp-3 An-353 TC1107 Sp-3 An-355 TC1109 Sp-3 An-355 TC1109 Sp-3 An-355 TC1109 Sp-3 An-355 TC1109 Sp-3 An-355 TC1110 Sp-3 An-355 TC1110 Sp-3 An-355 TC1111 Sp-3 An-360 TC1112 Sp-3 An-360 TC112 Sp-3 An-360 TC112 Sp-3 An-360 TC112 Sp-3 An-360	1A1101	sp-3	an-347	1U1101	sp-3	an-347	101101	sp-3	
1A1103 Sp-3 An-349 1U1103 Sp-3 An-349 1C1103 Sp-3 An-349 1A1104 Sp-3 An-350 1U1104 Sp-3 An-350 1C1104 Sp-3 An-350 An-351 An-350 An-351 An-351 An-350 An-351 An-352 An-352 An-352 An-352 An-352 An-353 An-352 An-353 An-352 An-353 An-353 An-353 An-353 An-353 An-353 An-353 An-354 An-353 An-355 An-3	1A1102	sp-3	an-348	1U1102	sp-3	an-348	101102	sp-3	
1A1105 sp-3 an-351 1U1105 sp-3 an-351 1C1105 sp-3 an-351 1A1106 sp-3 an-352 1U1106 sp-3 an-352 1C1106 sp-3 an-353 1A1107 sp-3 an-353 1U1107 sp-3 an-353 1U1107 sp-3 an-353 1C1107 sp-3 an-353 1A1108 sp-3 an-354 1U1108 sp-3 an-355 1U1109 sp-3 an-356 1U1110 sp-3 an-356 1U1111 sp-3 an-356 1U1111 sp-3 an-356 1U1111 sp-3 an-357 1U1111 sp-3 an-357 1U1111 sp-3 an-358 1U1112 sp-3 an-358 1U1112 sp-3 an-358 1U1112 sp-3 an-358 1U1112 sp-3 an-358 1U1113 sp-3 an-359 1U1113 sp-3 an-359 1U1113 sp-3 an-360 1U1114 sp-3 an-360 1U1114 sp-3 an-360 1U1114 sp-3 an-361 1U1115 sp-3 an-361 1U1115 sp-3 an-361 1U1115 sp-3 an-361 1U1115 sp-3 an-362 1U1116 sp-3 an-362 1U1116 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-364 1U1118 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-366 1U1120 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1U1123 sp-3 an-369 1U1123 sp-3 an-369 1U1123 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1U1126 sp-3 an-371 1U1126 sp-3 an-371 1U1127 sp-3 an-371 1U1128 sp-3 an-375 1U1130 sp-3 an-375 1U1131 sp-3 an-	1A1103	sp-3	an-349	1U1103	sp-3	an-349	1C1103		
1A1105 Sp-3 an-351 1U1105 Sp-3 an-351 1C1105 Sp-3 an-352 1A1106 Sp-3 an-352 1U1106 Sp-3 an-352 1C1107 Sp-3 an-352 1A1107 Sp-3 an-353 1U1107 Sp-3 an-353 1C1107 Sp-3 an-353 1A1108 Sp-3 an-354 1U1108 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-355 1C1109 Sp-3 an-355 A1110 Sp-3 an-355 A1110 Sp-3 an-355 A1110 Sp-3 an-355 A1110 Sp-3 an-355 A11110 Sp-3 an-355 A11111 Sp-3 an-355 A11111 Sp-3 an-356 A11111 Sp-3 an-357 A11112 Sp-3 an-358 A11112 Sp-3 an-358 A11112 Sp-3 an-358 A11112 Sp-3 an-358 A11113 Sp-3 an-359 A11113 Sp-3 an-359 A11113 Sp-3 an-359 A11113 Sp-3 an-359 A11113 Sp-3 an-360 A11115 Sp-3 an-360 A11115 Sp-3 an-361 A11116 Sp-3 an-362 A11116 Sp-3 an-362 A11117 Sp-3 an-362 A11117 Sp-3 an-362 A11117 Sp-3 an-363 A11117 Sp-3 an-364 A11119 Sp-3 an-365 A11119 Sp-3 an-365 A11119 Sp-3 an-365 A11120 Sp-3 an-366 A11121 Sp-3 an-366 A11121 Sp-3 an-367 A1122 Sp-3 an-368 A11122 Sp-3 an-368 A11122 Sp-3 an-369 A11123 Sp-3 an-369 A11124 Sp-3 an-370 A11125 Sp-3 an-371 A11126 Sp-3 an-371 A11126 Sp-3 an-373 A11127 Sp-3 an-374 A1128 Sp-3 an-375 A11129 Sp-3 an-375 A11131 Sp-3 an-375 A11131 Sp-3 an-377 A11131 Sp-3 an-377 A11131 Sp-3 an-378 A11131 Sp-3 an-377 A11131 Sp-3 an-378 A11131 Sp-3 an-377 A11131 Sp-3 an-377 A11131 Sp-3 an-378 A11131 Sp-3 an-375 A11131 Sp-3 an-376	1A1104	sp-3	an-350	1U1104	sp-3	an-350	1C1104	sp-3	an-350
1A1106 Sp-3 an-352 1U1106 Sp-3 an-352 1C1106 Sp-3 an-353 1A1107 Sp-3 an-353 1U1107 Sp-3 an-353 1C1107 Sp-3 an-353 1A1108 Sp-3 an-354 1U1108 Sp-3 an-355 1C1109 Sp-3 an-355 1A1109 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-356 1U1110 Sp-3 an-356 1U1111 Sp-3 an-356 1U1111 Sp-3 an-356 1U1111 Sp-3 an-356 1U1111 Sp-3 an-357 1A1111 Sp-3 an-357 1U1111 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-358 1U1113 Sp-3 an-358 1U1114 Sp-3 an-358 1U1114 Sp-3 an-358 1U1114 Sp-3 an-360 1U1114 Sp-3 an-360 1U1114 Sp-3 an-360 1U1114 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-362 1U1116 Sp-3 an-362 1U1116 Sp-3 an-362 1U1117 Sp-3 an-363 1U1117 Sp-3 an-364 1U1118 Sp-3 an-365 1U1119 Sp-3 an-365 1U1119 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-367 1U1121 Sp-3 an-368 1U1122 Sp-3 an-368 1U1122 Sp-3 an-368 1U1122 Sp-3 an-369 1U1123 Sp-3 an-369 1U1123 Sp-3 an-369 1U1123 Sp-3 an-369 IU1123 Sp-3 an-370 IU1124 Sp-3 an-370 IU1124 Sp-3 an-371 IU1125 Sp-3 an-371 IU1126 Sp-3 an-371 IU1126 Sp-3 an-371 IU1127 Sp-3 an-371 IU1128 Sp-3 an-375 IU1130 Sp-3 an-375 IU1131 Sp-3 an-376 IU1131 Sp-3 an-376 IU1131 Sp-3 an-	1A1105	sp-3	an-351	1U1105	sp-3	an-351	1C1105		
1A1107 sp-3 an-353 1U1107 sp-3 an-353 1C1107 sp-3 an-353 1A1108 sp-3 an-354 1U1108 sp-3 an-354 1U1109 sp-3 an-355 1U1109 sp-3 an-356 1C1110 sp-3 an-356 1A1111 sp-3 an-357 1U1111 sp-3 an-357 1U1112 sp-3 an-357 1U1112 sp-3 an-357 1U1113 sp-3 an-357 1U1113 sp-3 an-358 1U1112 sp-3 an-358 1U1112 sp-3 an-358 1U1112 sp-3 an-358 1U1113 sp-3 an-359 1U1113 sp-3 an-360 1U1114 sp-3 an-360 1U1114 sp-3 an-360 1U1114 sp-3 an-360 1U1115 sp-3 an-361 1U1115 sp-3 an-362 1U1116 sp-3 an-362 1U1116 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1U1118 sp-3 an-364 1U1118 sp-3 an-364 1U1118 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1U1112 sp-3 an-365 1U1112 sp-3 an-366 1U1120 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-369 1U1122 sp-3 an-369 1U1123 sp-3 an-369 1U1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1U1126 sp-3 an-373 1U1127 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1U1120 sp-3 an-376 1U1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-375 1U1132 sp-4 an-3 an-377 1U1131 sp-3 an-375 1U1132 sp-4 an-3 an-377 1U1131 sp-3 an-375 1U1132 sp-4 an-3 an-377 1U1133 sp-4 an-2 1U1134 sp-4 an-2 1U1135 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1U1137	1A1106	sp-3	an-352	1U1106	sp-3	an-352	1C1106		
A1108 Sp-3 an-354 1U1108 Sp-3 an-354 1C1108 Sp-3 an-355 1A1109 Sp-3 an-355 1U1109 Sp-3 an-355 1C1109 Sp-3 an-355 1A1110 Sp-3 an-356 1U1110 Sp-3 an-356 1C1110 Sp-3 an-356 1A1111 Sp-3 an-357 1U1111 Sp-3 an-357 1C1111 Sp-3 an-358 1A1112 Sp-3 an-358 1U1112 Sp-3 an-358 1C1112 Sp-3 an-358 1A1113 Sp-3 an-359 1U1113 Sp-3 an-359 1C1113 Sp-3 an-359 1A1114 Sp-3 an-360 1U1114 Sp-3 an-360 1C1114 Sp-3 an-360 1A1115 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-361 1U1115 Sp-3 an-362 1A1111 Sp-3 an-362 1U1116 Sp-3 an-362 1C1116 Sp-3 an-363 1A1118 Sp-3 an-363 1U1117 Sp-3 an-363 1C1117 Sp-3 an-363 1A1118 Sp-3 an-364 1U1118 Sp-3 an-364 1C1118 Sp-3 an-365 1A1120 Sp-3 an-365 1U1119 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-366 1A1121 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-366 1A1121 Sp-3 an-366 1U1120 Sp-3 an-366 1C1120 Sp-3 an-366 1A1121 Sp-3 an-368 1U1122 Sp-3 an-368 1C1122 Sp-3 an-368 1A1123 Sp-3 an-369 1U1123 Sp-3 an-369 1C1123 Sp-3 an-369 1A1124 Sp-3 an-370 1U1124 Sp-3 an-370 1C1124 Sp-3 an-370 1U1125 Sp-3 an-371 1C1125 Sp-3 an-371 1A1125 Sp-3 an-373 1U1126 Sp-3 an-371 1C1125 Sp-3 an-373 1A1128 Sp-3 an-376 1U1130 Sp-3 an-376 1C1130 Sp-3 an-376 1A1131 Sp-3 an-376 1U1131 Sp-3 an-377 1C1131 Sp-3 an-377 1A1132 Sp-4 an-1 1U1132 Sp-4 an-1 1C1132 Sp-4 an-1 1U1133 Sp-4 an-2 1C1136 Sp-4 an-2 1U1136 Sp-4 an-6 1U1137 Sp-4 an-6 1C1137 Sp-4 an-6 1U1137 Sp-4 an-6 1C1137 Sp-4 an-6 IU1137	1A1107	sp-3	an-353	1U1107	sp-3	an-353	1C1107		
1A1109 sp-3 an-355 1U1109 sp-3 an-355 1C1109 sp-3 an-356 an-356 an-356 an-356 an-356 an-356 an-357 an-357 an-357 an-357 an-357 an-357 an-358 an-357 an-358 an-359 an-358 an-359 an-359 an-359 an-359 an-359 an-359 an-360 an-359 an-360 an-360	1A1108	sp-3	an−354	1U1108	sp-3	an-354			
1A1110 sp-3 an-356 1U1110 sp-3 an-356 1C1110 sp-3 an-357 an-357 an-357 an-357 an-357 an-357 an-357 an-357 an-357 an-358 an-359 an-359 an-359 an-359 an-359 an-359 an-360 an-360 an-360 an-360 an-361 an-360 an-361 an-362 an-362 an-362 an-362 an-362 an-362 an-363 an-362 an-363 an-363 an-363 an-364 an-363 an-364 an-363 an-364 an-376 an-364 an-376 an-366 an-366	1A1109	sp-3	an−355	1U1109	sp-3	an-355			
1A1111 sp-3 an-357 1U1111 sp-3 an-357 1C1111 sp-3 an-358 1A1112 sp-3 an-358 1U1112 sp-3 an-358 1C1112 sp-3 an-358 1A1113 sp-3 an-359 1U1113 sp-3 an-359 1C1113 sp-3 an-359 1A1114 sp-3 an-360 1U1114 sp-3 an-360 1C1114 sp-3 an-360 A1115 sp-3 an-361 A1116 sp-3 an-361 A1116 sp-3 an-362 A1117 sp-3 an-362 A1117 sp-3 an-362 A1117 sp-3 an-362 A1117 sp-3 an-363 A1118 sp-3 an-364 A1118 sp-3 an-364 A1119 sp-3 an-365 A1119 sp-3 an-365 A1119 sp-3 an-365 A1119 sp-3 an-366 A1120 sp-3 an-366 A1120 sp-3 an-366 A1121 sp-3 an-366 A1121 sp-3 an-367 A1122 sp-3 an-368 A1122 sp-3 an-369 A1124 sp-3 an-369 A1124 sp-3 an-370 A1125 sp-3 an-371 A1125 sp-3 an-372 A1126 sp-3 an-372 A1127 sp-3 an-373 A1128 sp-3 an-376 A1129 sp-4 an-3 A1129 sp-4 an-6 A1133 sp-4 an-6 A1133 sp-4 an-6 A1133 sp-4 an-6 A1134 sp-4 an-6 A1135 sp-4 an-6 A1136 sp-4 an-6 A1136 sp-4 an-6 A1137 sp-4 an-6 A1137 sp-4 an-6 A11318 sp-4	1A1110	sp-3	an-356	1U1110	sp-3	an-356	1C1110		
1A1112 sp-3 an-358 1U1112 sp-3 an-358 1C1112 sp-3 an-359 1A1113 sp-3 an-359 1U1113 sp-3 an-369 1C1113 sp-3 an-369 1A1114 sp-3 an-360 1U1114 sp-3 an-360 1C1114 sp-3 an-360 1A1115 sp-3 an-361 1U1115 sp-3 an-361 1C1115 sp-3 an-361 1A1116 sp-3 an-362 1U1116 sp-3 an-362 1C1116 sp-3 an-362 1A1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1C1117 sp-3 an-362 1A1118 sp-3 an-364 1U1118 sp-3 an-364 1C1118 sp-3 an-363 1A1120 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-366 1C1120 sp-3 an-366 1A1121 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-36	1A1111	sp-3	an-357	101111	sp-3	an-357			
1A1113 sp-3 an-359 1U1113 sp-3 an-359 1C1113 sp-3 an-369 1A1114 sp-3 an-360 1U1114 sp-3 an-360 1C1114 sp-3 an-360 1A1115 sp-3 an-361 1U1115 sp-3 an-361 1C1115 sp-3 an-361 1A1116 sp-3 an-362 1U1116 sp-3 an-362 1C1116 sp-3 an-362 1A1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1C1117 sp-3 an-363 1A1118 sp-3 an-364 1U1118 sp-3 an-364 1C1118 sp-3 an-365 1A1129 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1C1119 sp-3 an-365 1A1121 sp-3 an-366 1U1121 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-367 1A1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-36	1A1112	sp-3	an-358	1U1112	sp-3	an-358	1C1112		
1A1114 sp-3 an-360 1U1114 sp-3 an-360 1C1114 sp-3 an-361 1A1115 sp-3 an-361 1U1115 sp-3 an-361 1C1115 sp-3 an-361 1A1116 sp-3 an-362 1U1116 sp-3 an-362 1C1116 sp-3 an-362 1A1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1C1117 sp-3 an-363 1A1118 sp-3 an-364 1U1118 sp-3 an-364 1C1118 sp-3 an-364 1A1119 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1C1119 sp-3 an-365 1A1120 sp-3 an-366 1U1120 sp-3 an-366 1C1120 sp-3 an-366 1A1121 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-367 1A1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1C1122 sp-3 an-36	1A1113	sp-3	an-359	1U1113	sp-3	an∸359	1C1113		
1A1115 sp-3 an-361 1U1115 sp-3 an-361 1C1115 sp-3 an-362 1A1116 sp-3 an-362 1U1116 sp-3 an-362 1C1116 sp-3 an-362 1A1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1C1117 sp-3 an-363 1A1118 sp-3 an-364 1U1118 sp-3 an-364 1C1118 sp-3 an-364 1A1119 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1C1119 sp-3 an-365 1A1120 sp-3 an-366 1U1120 sp-3 an-366 1C1120 sp-3 an-365 1A1121 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-367 1A1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1C1122 sp-3 an-368 1A1123 sp-3 an-369 1U1123 sp-3 an-369 1C1123 sp-3 an-37	1A1114	sp-3	an-360	1U1114	sp-3	an-360	1C1114		
1A1116 sp-3 an-362 1U1116 sp-3 an-362 1C1116 sp-3 an-362 1A1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1C1117 sp-3 an-363 1A1118 sp-3 an-364 1U1118 sp-3 an-364 1C1118 sp-3 an-364 1A1119 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1C1119 sp-3 an-365 1A1120 sp-3 an-366 1U1120 sp-3 an-366 1C1120 sp-3 an-366 1A1121 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-367 1A1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1C1122 sp-3 an-368 1A1123 sp-3 an-369 1U1123 sp-3 an-369 1C1123 sp-3 an-369 1A1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1C1124 sp-3 an-37	1A1115	sp-3	an-361	1U1115	sp-3	an-361	1C1115	sp-3	
1A1117 sp-3 an-363 1U1117 sp-3 an-363 1C1117 sp-3 an-363 1A1118 sp-3 an-364 1U1118 sp-3 an-364 1C1118 sp-3 an-364 1A1119 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1C1119 sp-3 an-365 1A1120 sp-3 an-366 1U1120 sp-3 an-366 1C1120 sp-3 an-366 1A1121 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-367 1A1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1C1122 sp-3 an-368 1A1124 sp-3 an-369 1U1123 sp-3 an-369 1C1124 sp-3 an-369 1A1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1C1124 sp-3 an-370 1A1125 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1C1125 sp-3 an-37	1A1116	sp-3	an-362	1U1116	sp-3	an-362	1C1116		
1A1118 sp-3 an-364 1U1118 sp-3 an-364 1C1118 sp-3 an-364 1A1119 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1C1119 sp-3 an-365 1A1120 sp-3 an-366 1U1120 sp-3 an-366 1C1120 sp-3 an-366 1A1121 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-367 1A1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1C1122 sp-3 an-368 1A1123 sp-3 an-369 1U1123 sp-3 an-369 1C1123 sp-3 an-369 1A1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1C1124 sp-3 an-370 1A1125 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1C1125 sp-3 an-371 1A1126 sp-3 an-372 1U1126 sp-3 an-372 1C1126 sp-3 an-37	1A1117	sp-3	an-363	1U1117	sp-3	an-363	1C1117	sp-3	an-363
1A1119 sp-3 an-365 1U1119 sp-3 an-365 1C1119 sp-3 an-365 1A1120 sp-3 an-366 1U1120 sp-3 an-366 1C1120 sp-3 an-366 1A1121 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-367 1A1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1C1122 sp-3 an-368 1A1123 sp-3 an-369 1C1123 sp-3 an-369 1A1124 sp-3 an-370 1C1124 sp-3 an-369 1A1124 sp-3 an-370 1C1124 sp-3 an-370 1A1125 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1C1125 sp-3 an-371 1A1126 sp-3 an-372 1U1126 sp-3 an-372 1C1126 sp-3 an-372 1A1127 sp-3 an-373 1U1127 sp-3 an-373 1C1127 sp-3 <td>1A1118</td> <td>sp−3</td> <td>an-364</td> <td>1U1118</td> <td>sp-3</td> <td>an-364</td> <td>1C1118</td> <td>sp-3</td> <td></td>	1A1118	sp−3	an-364	1U1118	sp-3	an-364	1C1118	sp-3	
1A1120 sp-3 an-366 1U1120 sp-3 an-366 1C1120 sp-3 an-366 1A1121 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-367 1A1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1C1122 sp-3 an-368 1A1123 sp-3 an-369 1U1123 sp-3 an-369 1C1123 sp-3 an-369 1A1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1C1124 sp-3 an-369 1A1125 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1C1124 sp-3 an-370 1A1125 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1C1125 sp-3 an-371 1A1126 sp-3 an-372 1U1126 sp-3 an-372 1C1126 sp-3 an-372 1A1127 sp-3 an-373 1U1127 sp-3 an-373 1C1127 sp-3 an-37	1A1119	sp-3	an-365	1U1119	sp-3	an-365	1C1119		
1A1121 sp-3 an-367 1U1121 sp-3 an-367 1C1121 sp-3 an-367 1A1122 sp-3 an-368 1U1122 sp-3 an-368 1C1122 sp-3 an-368 1A1123 sp-3 an-369 1U1123 sp-3 an-369 1C1123 sp-3 an-369 1A1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1C1124 sp-3 an-370 1A1125 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1C1125 sp-3 an-370 1A1126 sp-3 an-372 1U1126 sp-3 an-372 1C1126 sp-3 an-372 1A1127 sp-3 an-373 1U1127 sp-3 an-373 1C1127 sp-3 an-373 1A1128 sp-3 an-374 1U1128 sp-3 an-374 1C1128 sp-3 an-374 1A1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1C1129 sp-3 an-37	1A1120	sp-3	an-366	1U1120	sp-3	an-366	1C1120		
1A1123 sp-3 an-369 1U1123 sp-3 an-369 1C1123 sp-3 an-369 1A1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1C1124 sp-3 an-370 1A1125 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1C1125 sp-3 an-371 1A1126 sp-3 an-372 1U1126 sp-3 an-372 1C1126 sp-3 an-372 1A1127 sp-3 an-373 1U1127 sp-3 an-373 1C1127 sp-3 an-373 1A1128 sp-3 an-374 1U1128 sp-3 an-374 1C1128 sp-3 an-374 1A1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1C1129 sp-3 an-375 1A1130 sp-3 an-376 1U1130 sp-3 an-376 1C1130 sp-3 an-376 1A1131 sp-3 an-377 1C1131 sp-3 an-377 1A1132 sp-4 <td>1A1121</td> <td>sp-3</td> <td>an-367</td> <td>1U1121</td> <td>sp-3</td> <td>an−367</td> <td>1C1121</td> <td>sp-3</td> <td></td>	1A1121	sp-3	an-367	1U1121	sp-3	an−367	1C1121	sp-3	
IA1124 sp-3 an-370 1U1124 sp-3 an-370 1C1124 sp-3 an-370 1A1125 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1C1125 sp-3 an-371 1A1126 sp-3 an-372 1U1126 sp-3 an-372 1C1126 sp-3 an-372 1A1127 sp-3 an-373 1U1127 sp-3 an-373 1C1127 sp-3 an-373 1A1128 sp-3 an-374 1U1128 sp-3 an-374 1C1128 sp-3 an-374 1A1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1C1129 sp-3 an-375 1A1130 sp-3 an-376 1U1130 sp-3 an-376 1C1130 sp-3 an-376 1A1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-377 1C1131 sp-3 an-377 1A1132 sp-4 an-1 1U1132 sp-4 an-1 1C1133 sp-4 an-2	1A1122	sp-3	an-368	. 1U1122	sp-3	an-368	1C1122	sp-3	
1A1125 sp-3 an-371 1U1125 sp-3 an-371 1C1125 sp-3 an-371 1A1126 sp-3 an-372 1U1126 sp-3 an-372 1C1126 sp-3 an-372 1A1127 sp-3 an-373 1U1127 sp-3 an-373 1C1127 sp-3 an-373 1A1128 sp-3 an-374 1U1128 sp-3 an-374 1C1128 sp-3 an-374 1A1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1C1129 sp-3 an-375 1A1130 sp-3 an-376 1U1130 sp-3 an-376 1C1130 sp-3 an-376 1A1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-377 1C1131 sp-3 an-377 1A1132 sp-4 an-1 1U1132 sp-4 an-1 1C1132 sp-4 an-1 1A1134 sp-4 an-2 1C1133 sp-4 an-2 1A1135 sp-4	1A1123	sp-3	an-369	1U1123	sp-3	an-369	1C1123	sp-3	an-369
1A1126 sp-3 an-372 1U1126 sp-3 an-372 1C1126 sp-3 an-372 1A1127 sp-3 an-373 1U1127 sp-3 an-373 1C1127 sp-3 an-373 1A1128 sp-3 an-374 1U1128 sp-3 an-374 1C1128 sp-3 an-374 1A1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1C1129 sp-3 an-375 1A1130 sp-3 an-376 1U1130 sp-3 an-376 1C1130 sp-3 an-376 1A1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-377 1C1131 sp-3 an-377 1A1132 sp-4 an-1 1U1132 sp-4 an-1 1C1132 sp-4 an-1 1A1133 sp-4 an-2 1U1133 sp-4 an-2 1C1133 sp-4 an-2 1A1134 sp-4 an-3 1U1134 sp-4 an-3 1C1135 sp-4 an-3	1A1124	sp-3	an-370	1U1124	sp-3	an-370	1C1124	sp-3	an-370
1A1127 sp-3 an-373 1U1127 sp-3 an-373 1C1127 sp-3 an-373 1A1128 sp-3 an-374 1U1128 sp-3 an-374 1C1128 sp-3 an-374 1A1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1C1129 sp-3 an-375 1A1130 sp-3 an-376 1U1130 sp-3 an-376 1C1130 sp-3 an-376 1A1131 sp-3 an-377 1C1131 sp-3 an-377 1A1132 sp-4 an-1 1U1132 sp-4 an-1 1C1131 sp-3 an-377 1A1133 sp-4 an-2 1U1133 sp-4 an-1 1C1132 sp-4 an-1 1A1134 sp-4 an-2 1U1133 sp-4 an-2 1C1133 sp-4 an-2 1A1135 sp-4 an-3 1C1134 sp-4 an-3 1A1136 sp-4 an-5 1C1136 sp-4 an-5 <td></td> <td>sp-3</td> <td>an-371</td> <td>1U1125</td> <td>sp-3</td> <td>an-371</td> <td>1C1125</td> <td>sp-3</td> <td>an-371</td>		sp-3	an-371	1U1125	sp-3	an-371	1C1125	sp-3	an-371
1A1128 sp-3 an-374 1U1128 sp-3 an-374 1C1128 sp-3 an-374 1A1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1C1129 sp-3 an-375 1A1130 sp-3 an-376 1U1130 sp-3 an-376 1C1130 sp-3 an-376 1A1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-377 1C1131 sp-3 an-377 1A1132 sp-4 an-1 1U1132 sp-4 an-1 1C1132 sp-4 an-377 1A1133 sp-4 an-2 1U1133 sp-4 an-1 1C1132 sp-4 an-1 1A1134 sp-4 an-2 1C1133 sp-4 an-2 1A1135 sp-4 an-3 1U1134 sp-4 an-3 1C1134 sp-4 an-3 1A1136 sp-4 an-5 1U1135 sp-4 an-6 1C1136 sp-4 an-5 1A1139 sp-4 an-6	1A1126	sp-3	an-372	1U1126	sp-3	an-372	1C1126	sp-3	an-372
1A1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1C1129 sp-3 an-375 1A1130 sp-3 an-376 1U1130 sp-3 an-376 1C1130 sp-3 an-376 1A1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-377 1C1131 sp-3 an-377 1A1132 sp-4 an-1 1U1132 sp-4 an-1 1C1132 sp-4 an-377 1A1133 sp-4 an-2 1U1133 sp-4 an-2 1C1133 sp-4 an-2 1A1134 sp-4 an-3 1U1134 sp-4 an-3 1C1134 sp-4 an-3 1A1135 sp-4 an-4 1C1135 sp-4 an-4 1A1136 sp-4 an-5 1U1136 sp-4 an-5 1C1136 sp-4 an-5 1A1139 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6		sp-3	an-373	1U1127	sp-3	an-373	-1C1127	sp-3	an-373
1A1129 sp-3 an-375 1U1129 sp-3 an-375 1C1129 sp-3 an-375 1A1130 sp-3 an-376 1U1130 sp-3 an-376 1C1130 sp-3 an-376 1A1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-377 1C1131 sp-3 an-377 1A1132 sp-4 an-1 1U1132 sp-4 an-1 1C1132 sp-4 an-1 1A1133 sp-4 an-2 1U1133 sp-4 an-2 1C1133 sp-4 an-2 1A1134 sp-4 an-3 1U1134 sp-4 an-3 1C1134 sp-4 an-3 1A1135 sp-4 an-4 1C1135 sp-4 an-4 1A1136 sp-4 an-5 1U1136 sp-4 an-5 1C1136 sp-4 an-5 1A1139 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6		sp-3	an-374	1U1128	sp-3	an-374	1C1128	sp-3	an-374
1A1130 sp-3 an-376 1U1130 sp-3 an-376 1C1130 sp-3 an-376 1A1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-377 1C1131 sp-3 an-377 1A1132 sp-4 an-1 1U1132 sp-4 an-1 1C1132 sp-4 an-1 1A1133 sp-4 an-2 1U1133 sp-4 an-2 1C1133 sp-4 an-2 1A1134 sp-4 an-3 1U1134 sp-4 an-3 1C1134 sp-4 an-3 1A1135 sp-4 an-4 1C1135 sp-4 an-4 1A1136 sp-4 an-5 1U1136 sp-4 an-5 1C1136 sp-4 an-5 1A1137 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6			an-375	1U1129	sp-3	an-375	1C1129		
1A1131 sp-3 an-377 1U1131 sp-3 an-377 1C1131 sp-3 an-377 1A1132 sp-4 an-1 1U1132 sp-4 an-1 1C1132 sp-4 an-1 1A1133 sp-4 an-2 1U1133 sp-4 an-2 1C1133 sp-4 an-2 1A1134 sp-4 an-3 1U1134 sp-4 an-3 1C1134 sp-4 an-3 1A1135 sp-4 an-4 1C1135 sp-4 an-4 1A1136 sp-4 an-5 1U1136 sp-4 an-5 1C1136 sp-4 an-5 1A1137 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6		sp-3	an-376	1U1130	sp-3	an-376	1C1130	sp-3	
1A1132 sp-4 an-1 1U1132 sp-4 an-1 1C1132 sp-4 an-1 1A1133 sp-4 an-2 1U1133 sp-4 an-2 1C1133 sp-4 an-2 1A1134 sp-4 an-3 1U1134 sp-4 an-3 1C1134 sp-4 an-3 1A1135 sp-4 an-4 1U1135 sp-4 an-4 1C1135 sp-4 an-4 1A1136 sp-4 an-5 1U1136 sp-4 an-5 1C1136 sp-4 an-5 1A1137 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6			an-377	101131	sp-3	an-377	1C1131	sp-3	
1A1133 sp-4 an-2 1U1133 sp-4 an-2 1C1133 sp-4 an-2 1A1134 sp-4 an-3 1U1134 sp-4 an-3 1C1134 sp-4 an-3 1A1135 sp-4 an-4 1U1135 sp-4 an-4 1C1135 sp-4 an-4 1A1136 sp-4 an-5 1U1136 sp-4 an-5 1C1136 sp-4 an-5 1A1137 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6				1U1132	sp-4	an−1	1C1132	sp-4	
1A1135 sp-4 an-4 1U1135 sp-4 an-4 1C1135 sp-4 an-4 1A1136 sp-4 an-5 1U1136 sp-4 an-5 1C1136 sp-4 an-5 1A1137 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6		sp-4	an-2	1U1133	sp-4	an−2	1C1133	sp-4	
1A1135 sp-4 an-4 1U1135 sp-4 an-4 1C1135 sp-4 an-4 1A1136 sp-4 an-5 1U1136 sp-4 an-5 1C1136 sp-4 an-5 1A1137 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6 1A1138 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6		sp-4	an−3	1U1134	sp-4	an−3	1C1134	sp-4	
1A1136 sp-4 an-5 1U1136 sp-4 an-5 1C1136 sp-4 an-5 1A1137 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6		sp-4	an-4	1U1135	sp-4	an-4	1C1135	sp-4	
1A1137 sp-4 an-6 1U1137 sp-4 an-6 1C1137 sp-4 an-6		sp-4	an−5	1U1136	sp-4	an−5	1C1136	sp-4	an−5
1 1 1 1 2 2 1 4 4 4 6 6 1 4 1 7 1 4 4 4 6 6 1 4 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7					sp-4	an−6	1C1137	sp-4	
	1A1138	sp-4	an−7	1U1138	sp-4	an-7	1C1138	sp-4	

[0095]

[Table 27]

1A1139	sp-4	an-8	1U1139	sp-4	an-8	1C1139	sp-4	an-8
1A1140	sp-4	an-9	1U1140	sp-4	an−9	1C1140	sp-4	an-9
1A1141	sp-4	an-10	1U1141	sp-4	an-10	1C1141	sp-4	an−10
1A1142	sp-4	an-11	1U1142	sp-4	an-11	1C1142	sp-4	an-11
1A1143	sp-4	an-12	1U1143	sp-4	an-12	1C1143	sp-4	an-12
1A1144	sp-4	an-13	1U1144	sp-4	an-13	1C1144	sp-4	an-13
1A1145	sp-4	an-14	1U1145	sp-4	an-14	1C1145	sp-4	an-14
1A1146	sp-4	an-15	1U1146	sp-4	an-15	1C1146	sp-4	an-15
1A1147	sp-4	an-16	1U1147	sp-4	an-16	1C1147	sp-4	ал-16
1A1148	sp-4	an-17	1U1148	sp-4	an-17	1C1148	sp-4	an-17
1A1149	sp-4	an-18	1U1149	sp-4	an-18	1C1149	sp-4	an-18
1A1150	sp-4	an-19	1U1150	sp-4	an-19	1C1150	sp-4	an-19
1A1151	sp-4	an-20	1U1151	sp-4	an-20	1C1151	sp-4	an-20
1A1152	sp-4	an-21	1U1152	sp-4	an-21	1C1152	sp-4	an-21
1A1153	sp-4	an-22	1U1153	sp-4	an-22	1C1153	sp-4	an-22
1A1154	sp-4	an-23	1U1154	sp-4	an-23	1C1154	sp-4	an-23
1A1155	sp-4	an-24	1U1155	sp-4	an-24	1C1155	sp-4	an−24
1A1156	sp−4 .	an-25	1U1156	sp-4	an-25	1C1156	sp-4	ал−25
1A1157	sp-4	an−26	1U1157	sp-4	an-26	1C1157	sp-4	an-26
1A1158	sp-4	an-27	1U1158	sp-4	an-27	1C1158	sp-4	an-27
1A1159	sp-4	an−28	1U1159	sp-4	an-28	1C1159	sp-4	an-28
1A1160	sp-4	an-29	1U1160	sp-4	an-29	1C1160	sp-4	an-29
1A1161	sp-4	an-30	1U1161	sp-4	an-30	1C1161	sp-4	an-30
1A1162	sp-4	an-31	1U1162	sp-4	an−31	1C1162	sp-4	an-31_
1A1163	sp-4	an-32	1U1163	sp-4	an-32	1C1163	sp-4	an-32
1A1164	sp-4	an-33	1U1164	sp-4	an-33	1C1164	sp-4	an-33
1A1165	sp-4	an-34	1U1165	sp-4	an-34	1C1165	sp-4	an-34
1A1166	sp-4	an-35	1U1166	sp-4	an~35	1C1166	sp-4	an−35
1A1167	sp-4	an-36	1U1167	sp-4	an-36	1C1167	sp-4	an−36
1A1168	sp-4	an-37	1U1168	sp-4	an-37	1C1168	sp-4	ап-37
1A1169	sp-4	an-38	1U1169	sp-4	an-38	1C1169	sp-4	an-38_
1A1170	sp-4	an-39	101170	sp-4	an-39	1C1170	sp-4	ап-39
1A1171	sp-4	an-40	101171	sp-4	an-40	1C1171	sp-4	an-40
1A1172	sp-4	an-41	1U1172	sp-4	an-41	101172	sp-4	an-41
1A1173	sp-4	an-42	1U1173	sp-4	an-42	1C1173	sp-4	ап−42
1A1174	sp-4	an-43	1U1174	sp-4	an-43	1C1174	sp-4	an−43
1A1175	sp-4	an-44	101175	sp-4	an-44	1C1175	sp-4	an-44
1A1176	sp-4	an-45	1U1176	sp-4	an-45	1C1176	sp-4	an-45
1A1177	sp-4	an-46	101177	sp-4	an-46	1C1177	sp-4	an-46
1A1178	sp-4	an-47	101178	sp-4	an-47	1C1178	sp-4	an-47
1A1179	sp-4	an-48	101179	sp-4	an-48	1C1179	sp-4	ап-48
1A1180	sp-4	an-49	1U1180	sp-4	an-49	1C1180	sp-4	ап-49
1A1181	sp-4	an-50	1U1181	sp-4	an-50	1C1181	sp-4	an-50
1A1182	sp-4	an-51	1U1182	sp-4	an-51	1C1182	sp-4	an-51

[Table 28]

					_			
44400		an-52	1U1183	sp-4	an-52	1C1183	sp-4	an-52
1A1183	sp-4	an-53	1U1184	sp-4	an-53	1C1184	sp-4	an-53
1A1184	sp-4	an-54	101185	sp-4	an-54	1C1185	sp-4	an-54
1A1185	sp-4	an-55	1U1186	sp-4	an-55	1C1186	sp-4	an-55
1A1186	sp-4	an-56	101187	sp-4	an-56	1C1187	sp-4	an-56
1A1187	sp-4	an-57	101188	sp-4	an-57	1C1188	sp-4	an-57
1A1188	sp-4	an-57	101189	sp-4	an-58	1C1189	sp-4	an-58
1A1189	sp-4	an-59	101190	sp-4	an-59	1C1190	sp-4	an-59
1A1190	sp-4	an-60	101191	sp-4	an-60	101191	sp-4	an-60
1A1191	sp-4	an-61	101192	sp-4	an-61	101192	sp-4	an-61
1A1192	sp-4	an-62	101193	sp-4	an-62	1C1193	sp-4	an-62
1A1193	sp-4	an-62 an-63	101194	sp-4	an-63	1C1194	sp-4	an-63
1A1194	sp-4		101195	sp-4	an-64	1C1195	sp-4	an-64
1A1195	sp-4	an-64	101196	sp-4	an-65	1C1196	sp-4	an-65
1A1196	sp-4	an-65	101197	sp-4	an-66	1C1197	sp-4	an-66
1A1197	sp-4	an-66	101198	sp-4	an-67	1C1198	sp-4	an-67
1A1198	sp-4	an-67	101199	sp-4	an-68	1C1199	sp-4	. an-68
1A1199	sp-4	an-68	101133	sp-4		1C1200	sp-4	an-69
1A1200		an-69	101200	sp-4		1C1201	sp-4	an-70
1A1201		an-70	101201	sp-4		1C1202	sp-4	an-71
1A1202		an-71	101202	sp-4				an-72
1A1203		an-72	101203	sp-4			sp-4	an-73
1A1204		an-73	101204	sp-4			sp-4	an-74
1A1205		an-74	101205	sp-4			sp-4	an-75
1A1206		an-75	101207	sp-4				an-76
1A1207		an-76	101207	sp-4				an-77
1A1208			101200				9 sp-4	an-78
1A120			101209					an-79
1A121			101210					an-80
1A121			101211					4 an-81
1A121			101212					4 an-82
1A121			101214				4 sp-	
1A121					·			4 an-84
1A121					. 			
1A121								
1A121								
1A121							_ 	
1A12								
1A12								
1A12					-4 an			
1A12					-4 an-			
1A12					-4 an-			
1A12					-4 an-			-4 an-94
1A12					-4 an-			-4 an-95
1A12	26 sp-	-4 an-9	5 1012	20 1 31				

[0097]

[Table 29]

1A1228 Sp-4 An-97 TU1228 Sp-4 An-97 TU1228 Sp-4 An-98 TU1229 Sp-4 An-98 TU1229 Sp-4 An-98 TU1230 Sp-4 An-99 TU1230 Sp-4 An-99 TU1230 Sp-4 An-99 TU1230 Sp-4 An-99 TU1230 Sp-4 An-100 TU1231 Sp-4 An-101 TU1231 Sp-4 An-101 TU1232 Sp-4 An-101 TU1232 Sp-4 An-101 TU1233 Sp-4 An-102 TU1233 Sp-4 An-103 TU1234 Sp-4 An-103 TU1235 Sp-4 An-103 TU1236 Sp-4 An-104 TU1237 Sp-4 An-105 TU1236 Sp-4 An-106 TU1237 Sp-4 An-108 TU1239 Sp-4 An-109 TU1240 Sp-4 An-101 TU1241 Sp-4 An-110 TU1241 Sp-4 An-111 TU1242 Sp-4 An-111 TU1242 Sp-4 An-112 TU1243 Sp-4 An-113 TU1244 Sp-4 An-115 TU1246 Sp-4 An-115 TU1247 Sp-4 An-115 TU1248 Sp-4 An-115 TU1				_					
Name			an-96	1U1227	sp-4	an-96	1C1227	sp-4	an-96
1A1230 Sp-4 An-99 IU1230 Sp-4 An-99 IC1230 Sp-4 An-99 IA1231 Sp-4 An-100 IU1231 Sp-4 An-100 IU1232 Sp-4 An-100 IU1233 Sp-4 An-101 IU1233 Sp-4 An-101 IC1233 Sp-4 An-102 IU1233 Sp-4 An-102 IC1233 Sp-4 An-102 IU1233 Sp-4 An-102 IC1233 Sp-4 An-102 IU1234 Sp-4 An-103 IC1234 Sp-4 An-102 IU1235 Sp-4 An-103 IC1234 Sp-4 An-103 IU1234 Sp-4 An-103 IC1234 Sp-4 An-103 IU1235 Sp-4 An-104 IU1235 Sp-4 An-105 IC1236 Sp-4 An-105 IU1236 Sp-4 An-105 IU1236 Sp-4 An-105 IC1237 Sp-4 An-106 IU1237 Sp-4 An-105 IC1236 Sp-4 An-106 IU1237 Sp-4 An-106 IC1237 Sp-4 An-106 IU1237 Sp-4 An-107 IC1238 Sp-4 An-107 IU1238 Sp-4 An-108 IC1237 Sp-4 An-108 IU1239 Sp-4 An-108 IC1239 Sp-4 An-108 IU1239 Sp-4 An-109 IU1240 Sp-4 An-109 IU1240 Sp-4 An-109 IC1240 Sp-4 An-109 IU1240 Sp-4 An-109 IC1240 Sp-4 An-110 IC1241 Sp-4 An-110 IC1241 Sp-4 An-110 IC1241 Sp-4 An-110 IC1241 Sp-4 An-111 IU1242 Sp-4 An-111 IC1242 Sp-4 An-111 IU1243 Sp-4 An-113 IC1244 Sp-4 An-113 IU1244 Sp-4 An-113 IC1244 Sp-4 An-115 IU1245 Sp-4 An-115 IC1243 Sp-4 An-115 IU1246 Sp-4 An-115 IC1246 Sp-4 An-115 IU1247 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-117 IC1248 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-117 IC1248 Sp-4 An-118 IU1249 Sp-4 An-118 IC1249 Sp-4 An-118 IC1249 Sp-4 An-118 IC1249 Sp-4 An-118 IU1249 Sp-4 An-118 IC1249 Sp-4 An-118 IC1249 Sp-4 An-118 IC1249 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-117 IC1248 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-117 IC1248 Sp-4 An-118 IC1249 Sp-4 An-118 IC1249 Sp-4 An-119 IC1250 Sp-4 An-120 IC1251 Sp-4 An-120 IC1251 Sp-4 An-120 IC1251 Sp-4 An-120 IC1251 Sp-4 An-120			an-97	1U1228	sp-4	an-97	1C1228	sp-4	an-97
TA1231 Sp-4 An-100 TU1231 Sp-4 An-100 TO1231 Sp-4 An-101 TA1232 Sp-4 An-101 TU1232 Sp-4 An-101 TO1232 Sp-4 An-101 TO1233 Sp-4 An-101 TO1233 Sp-4 An-101 TO1233 Sp-4 An-102 TO1233 Sp-4 An-102 TO1233 Sp-4 An-103 TO1234 Sp-4 An-103 TO1234 Sp-4 An-103 TO1235 Sp-4 An-103 TO1235 Sp-4 An-103 TO1236 Sp-4 An-104 TO1235 Sp-4 An-105 TO1236 Sp-4 An-105 TO1236 Sp-4 An-105 TO1236 Sp-4 An-106 TO1237 Sp-4 An-106 TO1238 Sp-4 An-107 TO1238 Sp-4 An-107 TO1238 Sp-4 An-107 TO1238 Sp-4 An-108 TO1239 Sp-4 An-108 TO1239 Sp-4 An-108 TO1239 Sp-4 An-108 TO1239 Sp-4 An-109 TO1240 Sp-4 An-110 TO1241 Sp-4 An-110 TO1241 Sp-4 An-111 TO1242 Sp-4 An-111 TO1242 Sp-4 An-111 TO1242 Sp-4 An-111 TO1244 Sp-4 An-111 TO1244 Sp-4 An-111 TO1244 Sp-4 An-112 TO1243 Sp-4 An-113 TO1244 Sp-4 An-114 TO1245 Sp-4 An-115 TO1246 Sp-4 An-116 TO1247 Sp-4 An-116 TO1245 Sp-4 An-117 TO1248 Sp-4 An-118 TO1250 Sp-4 An-117 TO1248 Sp-4 An-118 TO1250 Sp-4 An-117 TO1248 Sp-4 An-118 TO1250 Sp-4 An-118 TO1250 Sp-4 An-119 TO1250 Sp-4 An-120 TO1251 Sp-4 An-		+		1U1229	sp-4	an-98	1C1229	sp-4	an-98
No. 101231 101232 101233 101234 101233 101234 101233 101234 101233 101234 101233 101234 101233 101234 101233 101234 101233 101234 101235 101236 101236 101236 101236 101236 101236 101236 101236 101236 101236 101236 101236 101236 101236 101236 101237 101238 1012			an-99	1U1230	sp-4	an-99	1C1230	sp-4	an-99
A1232 Sp-4 An-101 1U1232 Sp-4 An-101 1C1232 Sp-4 An-102 An-102 An-102 An-102 An-102 An-103 An-102 An-103 An-105			an-100	1U1231	sp-4	an-100	1C1231	sp-4	an-100
A1233 Sp-4 An-102 1U1233 Sp-4 An-102 1C1233 Sp-4 An-103 1U1234 Sp-4 An-103 1C1234 Sp-4 An-103 An-103 An-104 An-103 An-104 An-105 An-		sp-4	an-101	1U1232	sp-4	an-101	1C1232	sp-4	
IA1235 Sp-4 An-104 IU1235 Sp-4 An-105 IU1236 Sp-4 An-105 IU1236 Sp-4 An-105 IU1236 Sp-4 An-105 IU1237 Sp-4 An-106 IU1238 Sp-4 An-107 IU1238 Sp-4 An-107 IU1238 Sp-4 An-108 IU1239 Sp-4 An-109 IU1240 Sp-4 An-109 IU1240 Sp-4 An-109 IU1240 Sp-4 An-110 IU1241 Sp-4 An-110 IU1241 Sp-4 An-110 IU1241 Sp-4 An-111 IU1242 Sp-4 An-111 IU1242 Sp-4 An-111 IU1242 Sp-4 An-111 IU1243 Sp-4 An-111 IU1243 Sp-4 An-111 IU1244 Sp-4 An-112 IU1243 Sp-4 An-113 IU1244 Sp-4 An-113 IU1244 Sp-4 An-113 IU1244 Sp-4 An-115 IU1245 Sp-4 An-115 IU1245 Sp-4 An-115 IU1246 Sp-4 An-115 IU1247 Sp-4 An-116 IU1248 Sp-4 An-116 IU1248 Sp-4 An-117 IU1248 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-116 IU1247 Sp-4 An-117 IU1248 Sp-4 An-119 IU1250 Sp-4 An-119 IU1250 Sp-4 An-119 IU1250 Sp-4 An-120 IU1251 Sp-4 An-		sp-4	an-102	1U1233	sp-4	an-102	1C1233		an-102
IA1235 sp-4 an-104 IU1235 sp-4 an-104 IC1235 sp-4 an-105 IU1236 sp-4 an-105 IC1236 sp-4 an-105 IC1237 sp-4 an-106 IC1237 sp-4 an-107 IC1238 sp-4 an-107 IU1238 sp-4 an-107 IC1238 sp-4 an-107 IU1238 sp-4 an-108 IC1239 sp-4 an-108 IC1239 sp-4 an-108 IC1239 sp-4 an-109 IC1240 sp-4 an-109 IC1240 sp-4 an-109 IC1240 sp-4 an-110 IC1241 sp-4 an-110 IC1241 sp-4 an-110 IC1241 sp-4 an-110 IC1241 sp-4 an-111 IC1242 sp-4 an-111 IU1242 sp-4 an-111 IC1242 sp-4 an-112 IC1243 sp-4 an-113 IU1244 sp-4 an-113 IC1244 sp-4 an-113 IC1244 sp-4 an-114 IC1245 sp-4 an-115 IC1246 sp-4 an-116 IC1247 sp-4 an-117 IC1250 sp-4 an-118 IC1250 sp-4 an-120 IC1251 sp-4 an-		sp-4	an-103	1U1234	sp-4	an-103	1C1234		
A1236 sp-4 an-105 1U1236 sp-4 an-105 1C1236 sp-4 an-105 1A1237 sp-4 an-106 1U1237 sp-4 an-106 1C1237 sp-4 an-106 1A1238 sp-4 an-107 1U1238 sp-4 an-107 1C1238 sp-4 an-107 1A1239 sp-4 an-108 1U1239 sp-4 an-108 1C1239 sp-4 an-107 1A1240 sp-4 an-109 1U1240 sp-4 an-109 1C1240 sp-4 an-109 1A1241 sp-4 an-110 1U1241 sp-4 an-110 1C1241 sp-4 an-110 1A1242 sp-4 an-111 1U1242 sp-4 an-111 1C1242 sp-4 an-111 1A1243 sp-4 an-112 1U1243 sp-4 an-113 1C1244 sp-4 an-113 1U1244 sp-4 an-113 1C1243 sp-4 an-112 1A1244 sp-4 an-113 1U1244 sp-4 an-113 1C1243 sp-4 an-114 1A1245 sp-4 an-115 1U1246 sp-4 an-115 1C1246 sp-4 an-115 1A1247 sp-4 an-115 1C1246 sp-4 an-115 1C1246 sp-4 an-115 1A1247 sp-4 an-116 1U1247 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1A1248 sp-4 an-117 1U1248 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1A1248 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1C1249 sp-4 an-119 1A1250 sp-4 an-119 1U1250 sp-4 an-119 1C1250 sp-4 an-119 1A1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1C1251 sp-4 an-120 1A1252 sp-4 an-121 1C1252 sp-4 an-121 1A1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-123 1C1254 sp-4 an-124 1A1255 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-126 1A1255 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1256 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1256 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1256 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1256 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1256 sp-4 an-137 1U1268 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-130 1C1266 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-131 1C1262 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1A1268 sp-4 an-1		sp-4	an-104	1U1235	sp-4	an-104	1C1235	 	
An		sp-4	an-105	1U1236	sp-4	an-105	1C1236	sp-4	
1A1238 sp-4 an-107 1U1238 sp-4 an-107 1C1238 sp-4 an-107 1A1239 sp-4 an-108 1U1239 sp-4 an-108 1C1239 sp-4 an-108 1A1240 sp-4 an-109 1U1240 sp-4 an-109 1C1240 sp-4 an-110 1A1241 sp-4 an-110 1U1241 sp-4 an-110 1C1241 sp-4 an-110 1A1242 sp-4 an-111 1U1242 sp-4 an-111 1C1242 sp-4 an-111 1A1243 sp-4 an-112 1U1243 sp-4 an-112 1C1243 sp-4 an-112 1A1244 sp-4 an-113 1U1244 sp-4 an-113 1C1244 sp-4 an-113 1A1245 sp-4 an-114 1U1245 sp-4 an-114 1C1245 sp-4 an-115 1A1246 sp-4 an-115 1U1246 sp-4 an-115 1C1246 sp-4 an-115 1A1247 sp-4 an-116 1U1247 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1A1248 sp-4 an-117 1U1248 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1A1249 sp-4 an-118 1C1249 sp-4 an-118 1A1250 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1C1249 sp-4 an-118 1A1250 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1C1251 sp-4 an-120 1A1252 sp-4 an-121 1U1252 sp-4 an-121 1C1252 sp-4 an-121 1A1253 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1C1254 sp-4 an-123 1A1255 sp-4 an-124 1U1255 sp-4 an-125 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 Sp-4 an-127 IC1258 sp-4 an-128 IU1259 sp-4 an-128 IU1259 sp-4 an-126 IU1257 sp-4 an-126 IU1257 sp-4 an-127 IC1258 sp-4 an-128 IU1259 sp-4 an-129 IU1260 sp-4 an-129 IU1260 sp-4 an-128 IU1259 sp-4 an-129 IU1260 sp-4 an-129 IU1261 sp-4 an-130 IU1261 sp-4 an-130 IC1261 sp-4 an-130 IU1261 sp-		sp-4	an-106	1U1237	sp-4	an-106	1C1237	 	
1A1239 sp-4 an-108 1U1239 sp-4 an-108 1C1239 sp-4 an-108 IA1240 sp-4 an-109 IU1240 sp-4 an-109 IC1240 sp-4 an-109 IU1241 sp-4 an-110 IC1241 sp-4 an-110 IU1241 sp-4 an-110 IC1241 sp-4 an-110 IA1242 sp-4 an-111 IU1242 sp-4 an-111 IC1242 sp-4 an-111 IA1243 sp-4 an-112 IU1243 sp-4 an-113 IC1244 sp-4 an-113 IU1244 sp-4 an-113 IC1244 sp-4 an-113 IA1244 sp-4 an-113 IU1244 sp-4 an-113 IC1244 sp-4 an-114 IA1245 sp-4 an-115 IU1246 sp-4 an-115 IU1246 sp-4 an-115 IC1246 sp-4 an-115 IU1247 sp-4 an-116 IU1247 sp-4 an-116 IU1247 sp-4 an-116 IU1247 sp-4 an-116 IC1247 sp-4 an-116 IU1247 sp-4 an-117 IC1248 sp-4 an-117 IC1248 sp-4 an-117 IC1248 sp-4 an-118 IU1249 sp-4 an-118 IC1249 sp-4 an-119 IU1250 sp-4 an-119 IC1250 sp-4 an-120 IC1251 sp-4 an-120 IC1253 sp-4 an-121 IC1252 sp-4 an-121 IC1252 sp-4 an-121 IC1253 sp-4 an-122 IC1253 sp-4 an-123 IC1254 sp-4 an-123 IC1254 sp-4 an-123 IC1254 sp-4 an-123 IC1255 sp-4 an-124 IC1255 sp-4 an-125 IC1256 sp-4 an-126 IC1257 sp-4 an-127 IC1258 sp-4 an-128 IC1259 sp-4 an-129 IC1260 sp-4 an-129 IC1260 sp-4 an-129 IC1260 sp-4 an-129 IC1260 sp-4 an-130 IC1261 sp-4 an-130 IC1262 sp-4 an-131 IC1262 sp-4 an-131 IC1262 sp-4 an-131 IC1262 sp-4 an-		sp-4	an-107	1U1238	sp-4	an-107	1C1238	sp-4	
1A1240 sp-4 an-109	1A1239	sp-4	an-108	1U1239	sp-4	an-108	1C1239		
1A1241 sp-4 an-110 1U1241 sp-4 an-110 1C1241 sp-4 an-110 1A1242 sp-4 an-111 1U1242 sp-4 an-111 1C1242 sp-4 an-111 1A1243 sp-4 an-112 1U1243 sp-4 an-112 1C1243 sp-4 an-112 1A1244 sp-4 an-113 1C1244 sp-4 an-113 1C1244 sp-4 an-113 1A1245 sp-4 an-114 1C1245 sp-4 an-114 1C1245 sp-4 an-115 1U1245 sp-4 an-115 1C1246 sp-4 an-115 1A1246 sp-4 an-115 1U1246 sp-4 an-115 1C1246 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1A1248 sp-4 an-117 1C1248 sp-4 an-117 1A1249 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1C1249 sp-4 an-118 1C1249 sp-4 an-119 1A1250 sp-4 an-119 1U1250 sp-4 an-119 1C1250 sp-4 an-120 1A1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1C1251 sp-4 an-120 1A1252 sp-4 an-121 1U1252 sp-4 an-122 1C1253 sp-4 an-121 1A1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-122 1C1253 sp-4 an-123 1A1254 sp-4 an-124 1U1255 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-126 1A1256 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-126 1A1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1257 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-127 1A1259 sp-4 an-128 1U1259 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-128 1A1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-129 1A1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1A1263 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-133 1C1264 sp-4 an-133 1A1265 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-130 1C1266 sp-4 an-130 1A1260 sp-4 an-135 1U1268 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1A1268 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-138 1C1268 sp-4 an-136 1A1269 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-138 1A1269 sp-4 an-138 IU1269 sp-4 an-		sp-4	an-109	1U1240	sp-4	an-109	1C1240		
1A1242 Sp-4 an-111 1U1242 Sp-4 an-111 1C1242 Sp-4 an-112 IA1243 Sp-4 an-112 IU1243 Sp-4 an-112 IC1243 Sp-4 an-112 IC1243 Sp-4 an-113 IU1244 Sp-4 an-113 IC1244 Sp-4 an-113 IC1244 Sp-4 an-113 IC1245 Sp-4 an-114 IU1245 Sp-4 an-114 IC1245 Sp-4 an-115 IC1246 Sp-4 an-115 IC1246 Sp-4 an-115 IC1247 Sp-4 an-115 IC1247 Sp-4 an-116 IC1247 Sp-4 an-117 IC1248 Sp-4 an-117 IC1248 Sp-4 an-117 IC1248 Sp-4 an-118 IC1249 Sp-4 an-118 IC1249 Sp-4 an-118 IC1250 Sp-4 an-119 IC1250 Sp-4 an-119 IC1250 Sp-4 an-119 IC1250 Sp-4 an-120 IC1251 Sp-4 an-121 IC1252 Sp-4 an-122 IC1253 Sp-4 an-122 IC1255 Sp-4 an-123 IC1254 Sp-4 an-124 IC1255 Sp-4 an-125 IC1256 Sp-4 an-125 IC1256 Sp-4 an-126 IC1257 Sp-4 an-127 IC1258 Sp-4 an-128 IC1259 Sp-4 an-130 IC1261 Sp-4 an-130 IC1261 Sp-4 an-130 IC1261 Sp-4 an-130 IC1262 Sp-4 an-131 IC1262 Sp-4 an-131 IC1262 Sp-4 an-131 IC1263 Sp-4 an-132 IC1263 Sp-4 an-133 IC1264 Sp-4 an-133 IC1266 Sp-4 an-135 IC1266 Sp-4 an-136 IC1267 Sp-4 an-137 IC1268 Sp-4 an-138 IC1269 Sp-4 an-138 IC1269 Sp-4 an-138 IC1269 Sp-4 an-		sp-4	an-110	1U1241	sp-4	an-110			
1A1243 sp-4 an-112 1U1243 sp-4 an-112 1C1243 sp-4 an-113 1U1244 sp-4 an-113 1U1244 sp-4 an-113 1C1244 sp-4 an-113 1U1245 sp-4 an-114 1U1245 sp-4 an-114 1U1245 sp-4 an-115 1U1246 sp-4 an-115 1U1246 sp-4 an-115 1U1246 sp-4 an-115 1U1247 sp-4 an-116 1U1247 sp-4 an-116 1U1247 sp-4 an-116 1U1247 sp-4 an-116 1U1247 sp-4 an-117 1U1248 sp-4 an-117 1U1248 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1U1250 sp-4 an-119 1U1250 sp-4 an-119 1U1250 sp-4 an-119 1U1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-121 1U1252 sp-4 an-121 1U1252 sp-4 an-121 1U1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1U1255 sp-4 an-124 1U1255 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-128 1U1259 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1U1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1U1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-133 1U1264 sp-4 an-133 1U1266 sp-4 an-134 1U1265 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-137 1U1268 sp-4 an-138 IU1268 sp-4 an-		sp-4	an-111	1U1242	sp-4	an-111	1C1242		
1A1244 sp-4 an-113 1U1244 sp-4 an-113 1C1244 sp-4 an-114 1A1245 sp-4 an-114 1U1245 sp-4 an-114 1C1245 sp-4 an-114 1A1246 sp-4 an-115 1U1246 sp-4 an-115 1C1246 sp-4 an-115 1A1247 sp-4 an-116 1U1247 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1A1248 sp-4 an-117 1U1248 sp-4 an-117 1C1248 sp-4 an-117 1A1249 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1U1250 sp-4 an-119 1U1250 sp-4 an-119 1U1250 sp-4 an-119 1C1250 sp-4 an-119 1A1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1C1251 sp-4 an-120 1A1252 sp-4 an-121 1C1252 sp-4 an-120 1A1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-121 1C1252 sp-4 an-121 1A1253 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-122 1C1253 sp-4 an-123 1A1254 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1C1254 sp-4 an-124 1A1255 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 IC1256 sp-4 an-125 IC1256 sp-4 an-126 IC1257 sp-4 an-126 IC1257 sp-4 an-126 IC1257 sp-4 an-126 IC1257 sp-4 an-127 IC1258 sp-4 an-128 IU1259 sp-4 an-128 IU1259 sp-4 an-129 IC1260 sp-4 an-129 IC1260 sp-4 an-129 IC1260 sp-4 an-129 IC1260 sp-4 an-129 IC1261 sp-4 an-130 IC1261 sp-4 an-130 IC1261 sp-4 an-130 IC1261 sp-4 an-130 IC1262 sp-4 an-131 IC1262 sp-4 an-133 IC1264 sp-4 an-133 IC1264 sp-4 an-134 IC1265 sp-4 an-135 IC1266 sp-4 an-136 IC1267 sp-4 an-137 IC1268 sp-4 an-138 IC1269 sp-4 an-		sp-4	an-112	1U1243	sp-4	an-112	1C1243	sp-4	
1A1245 sp-4 an-114 1U1245 sp-4 an-114 1C1245 sp-4 an-115 1U1246 sp-4 an-115 1C1246 sp-4 an-115 an-115 an-115 an-115 an-116 an-115 an-116 an-116 an-116 an-116 an-116 an-117 an-118 an-117 an-118 an-118 an-117 an-118 an-119 an-118 an-118 an-119 an-118 an-119 an	1A1244	sp-4	an-113	1U1244	sp-4	an-113	1C1244	 	
1A1246 sp-4 an-115 1U1246 sp-4 an-115 1C1246 sp-4 an-116 1U1247 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1A1248 sp-4 an-117 1U1248 sp-4 an-117 1C1248 sp-4 an-117 1A1249 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1C1249 sp-4 an-118 IA1250 sp-4 an-119 IU1250 sp-4 an-119 IC1250 sp-4 an-119 IA1251 sp-4 an-120 IU1251 sp-4 an-120 IC1251 sp-4 an-120 IA1252 sp-4 an-121 IU1252 sp-4 an-121 IC1252 sp-4 an-121 IA1253 sp-4 an-122 IU1253 sp-4 an-122 IC1253 sp-4 an-123 IA1254 sp-4 an-123 IU1254 sp-4 an-123 IC1254 sp-4 an-123 IA1255 sp-4 an-124 IU1255 sp-4 an-125 IC1256 sp-4 an-124 IA1256 sp-4 an-125 IU1256 sp-4 an-125 IC1256 sp-4 an-125 IA1255 sp-4 an-126 IU1257 sp-4 an-126 IC1257 sp-4 an-127 IC1258 sp-4 an-127 IC1258 sp-4 an-127 IC1258 sp-4 an-127 IC1258 sp-4 an-128 IC1259 sp-4 an-128 IC1259 sp-4 an-128 IC1259 sp-4 an-129 IC1260 sp-4 an-130 IC1261 sp-4 an-130 IC1261 sp-4 an-130 IC1261 sp-4 an-130 IC1263 sp-4 an-130 IC1264 sp-4 an-133 IC1264 sp-4 an-135 IC1266 sp-4 an-135 IC1266 sp-4 an-136 IC1267 sp-4 an-136 IC1267 sp-4 an-136 IC1268 sp-4 an-137 IC1268 sp-4 an-138 IC1268 sp-4 an-138 IC1269 sp-4 an-	1A1245	sp-4	an-114	1U1245	sp-4	an-114			
1A1247 sp-4 an-116 1U1247 sp-4 an-116 1C1247 sp-4 an-116 1A1248 sp-4 an-117 1U1248 sp-4 an-117 1C1248 sp-4 an-117 1A1249 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1C1249 sp-4 an-118 1A1250 sp-4 an-119 1U1250 sp-4 an-119 1C1250 sp-4 an-119 1A1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1C1251 sp-4 an-120 1A1252 sp-4 an-121 1U1252 sp-4 an-121 1C1252 sp-4 an-121 1A1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-122 1C1253 sp-4 an-122 1A1254 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1C1253 sp-4 an-122 1A1254 sp-4 an-123 1U1255 sp-4 an-123 1C1255 sp-4 an-12		sp-4	an-115	1U1246	sp-4	an-115	1C1246	 	
1A1248 sp-4 an-117 1U1248 sp-4 an-117 1C1248 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1C1249 sp-4 an-118 1A1250 sp-4 an-119 1U1250 sp-4 an-119 1C1250 sp-4 an-119 1A1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1C1251 sp-4 an-120 1A1252 sp-4 an-121 1U1252 sp-4 an-121 1C1252 sp-4 an-121 1A1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-122 1C1253 sp-4 an-122 1A1254 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1C1254 sp-4 an-123 1A1255 sp-4 an-124 1U1255 sp-4 an-124 1C1255 sp-4 an-124 1A1256 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-125 1A1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1258 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-127 1A1259 sp-4 an-128 1U1259 sp-4 an-128 1C1259 sp-4 an-129 1A1260 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1A1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-132 1C1263 sp-4 an-131 A1263 sp-4 an-133 1U1264 sp-4 an-134 1C1265 sp-4 an-135 1A1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 A1268 sp-4 an-137 IU1268 sp-4 an-136 IU1267 sp-4 an-136 IU1267 sp-4 an-136 IU1267 sp-4 an-137 IU1268 sp-4 an-137 IU1268 sp-4 an-138 IU1269 sp-4 an-13		sp-4	an-116	1U1247	sp-4	an-116	1C1247	 	
1A1249 sp-4 an-118 1U1249 sp-4 an-118 1C1249 sp-4 an-118 1A1250 sp-4 an-119 1U1250 sp-4 an-119 1C1250 sp-4 an-119 1A1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1C1251 sp-4 an-120 1A1252 sp-4 an-121 1U1252 sp-4 an-121 1C1252 sp-4 an-121 1A1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-122 1C1253 sp-4 an-122 1A1254 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1C1254 sp-4 an-123 1A1255 sp-4 an-123 1U1255 sp-4 an-124 1C1255 sp-4 an-123 1A1256 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-125 1A1257 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-125 1C1258 sp-4 an-12	1A1248		an-117	1U1248	sp-4	an-117	1C1248		
1A1250 sp-4 an-119 1U1250 sp-4 an-119 1C1250 sp-4 an-119 1A1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1C1251 sp-4 an-120 1A1252 sp-4 an-121 1U1252 sp-4 an-121 1C1252 sp-4 an-121 1A1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-122 1C1253 sp-4 an-122 1A1254 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1C1254 sp-4 an-123 1A1255 sp-4 an-124 1U1255 sp-4 an-124 1C1255 sp-4 an-124 1A1256 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-125 1A1257 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 1C1257 sp-4 an-125 1A1259 sp-4 an-125 1U1258 sp-4 an-125 sp-4 an-126 <tr< td=""><td></td><td></td><td>an-118</td><td>1U1249</td><td>sp-4</td><td>an-118</td><td>1C1249</td><td>sp-4</td><td></td></tr<>			an-118	1U1249	sp-4	an-118	1C1249	sp-4	
1A1251 sp-4 an-120 1U1251 sp-4 an-120 1C1251 sp-4 an-120 1A1252 sp-4 an-121 1U1252 sp-4 an-121 1C1252 sp-4 an-121 1A1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-122 1C1253 sp-4 an-122 1A1254 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1C1254 sp-4 an-123 1A1255 sp-4 an-123 1U1255 sp-4 an-124 1C1255 sp-4 an-123 1A1256 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 sp-4 an-125 sp-4 an-126 sp-4 an-127 1A1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-126 1A1258 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-127 1A1259 sp-4 an-128 1C1259 sp-4 an-128<		sp-4	an-119	1U1250	sp-4	an-119	1C1250		
1A1252 sp-4 an-121 1U1252 sp-4 an-121 1C1252 sp-4 an-121 1A1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-122 1C1253 sp-4 an-122 1A1254 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1C1254 sp-4 an-123 1A1255 sp-4 an-124 1U1255 sp-4 an-125 1C1255 sp-4 an-124 1A1256 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-125 1A1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1258 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-127 1A1259 sp-4 an-128 1U1259 sp-4 an-129 1C1258 sp-4 an-128 1A1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-12	1A1251	sp-4	an-120	1U1251	sp-4	an-120	1C1251		
1A1253 sp-4 an-122 1U1253 sp-4 an-122 1C1253 sp-4 an-122 1A1254 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1C1254 sp-4 an-123 1A1255 sp-4 an-124 1U1255 sp-4 an-125 sp-4 an-124 1A1256 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 sp-4 an-124 1A1257 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-125 1A1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1258 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-127 1A1259 sp-4 an-128 1U1259 sp-4 an-129 1C1259 sp-4 an-128 1A1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-130 1A1261 sp-4 an-131 1U1262 <td>1A1252</td> <td>sp-4</td> <td>an-121</td> <td>1U1252</td> <td>sp-4</td> <td>an-121</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1A1252	sp-4	an-121	1U1252	sp-4	an-121			
1A1254 sp-4 an-123 1U1254 sp-4 an-123 1C1254 sp-4 an-123 1A1255 sp-4 an-124 1U1255 sp-4 an-124 1C1255 sp-4 an-124 1A1256 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-125 1A1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1258 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-126 1A1259 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-127 1A1259 sp-4 an-128 1C1259 sp-4 an-128 1A1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-129 1A1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1A1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 <td></td> <td>sp-4</td> <td>an-122</td> <td>1U1253</td> <td>sp-4</td> <td>an-122</td> <td></td> <td></td> <td></td>		sp-4	an-122	1U1253	sp-4	an-122			
1A1255 sp-4 an-124 1U1255 sp-4 an-124 1C1255 sp-4 an-124 1A1256 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-125 1A1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1258 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-127 1A1259 sp-4 an-128 1U1259 sp-4 an-128 1C1259 sp-4 an-128 1A1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-129 1A1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1A1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-131 1C1262 sp-4 an-131 1A1263 sp-4 an-132 1U1263 sp-4 an-132 1C1263 sp-4 an-13		sp-4	an-123	1U1254	sp-4	an-123			
1A1256 sp-4 an-125 1U1256 sp-4 an-125 1C1256 sp-4 an-125 1A1257 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1258 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-127 1A1259 sp-4 an-128 1U1259 sp-4 an-128 1C1259 sp-4 an-128 1A1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-129 1A1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1A1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-131 1C1262 sp-4 an-131 1A1263 sp-4 an-132 1U1263 sp-4 an-132 1C1263 sp-4 an-132 1A1264 sp-4 an-133 1U1264 sp-4 an-133 1C1264 sp-4 an-133 1A1265 sp-4 <td></td> <td>sp-4</td> <td>an-124</td> <td>1U1255</td> <td>sp-4</td> <td>an-124</td> <td></td> <td>sp-4</td> <td></td>		sp-4	an-124	1U1255	sp-4	an-124		sp-4	
1A1257 sp-4 an-126 1U1257 sp-4 an-126 1C1257 sp-4 an-126 1A1258 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-127 1A1259 sp-4 an-128 1U1259 sp-4 an-128 1C1259 sp-4 an-128 1A1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-129 1A1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1A1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-131 1C1262 sp-4 an-130 1A1263 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-131 1C1262 sp-4 an-131 1A1264 sp-4 an-132 1C1263 sp-4 an-132 1A1265 sp-4 an-133 1U1264 sp-4 an-133 1C1265 sp-4 an-134 1A1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 <td></td> <td>sp-4</td> <td>an-125</td> <td>1U1256</td> <td>sp-4</td> <td>an-125</td> <td>1C1256</td> <td>sp-4</td> <td></td>		sp-4	an-125	1U1256	sp-4	an-125	1C1256	sp-4	
1A1258 sp-4 an-127 1U1258 sp-4 an-127 1C1258 sp-4 an-127 1A1259 sp-4 an-128 1U1259 sp-4 an-128 1C1259 sp-4 an-128 1A1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-129 1A1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1A1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-131 1C1262 sp-4 an-131 1A1263 sp-4 an-132 1C1263 sp-4 an-132 1A1264 sp-4 an-133 1C1263 sp-4 an-132 1A1265 sp-4 an-133 1C1264 sp-4 an-133 1A1265 sp-4 an-134 1U1265 sp-4 an-135 1C1265 sp-4 an-135 1A1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 <td></td> <td>sp-4</td> <td>an-126</td> <td>1U1257</td> <td>sp-4</td> <td>an-126</td> <td>1C1257</td> <td></td> <td></td>		sp-4	an-126	1U1257	sp-4	an-126	1C1257		
1A1259 sp-4 an-128 1U1259 sp-4 an-128 1C1259 sp-4 an-128 1A1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-129 1A1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1A1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-131 1C1262 sp-4 an-131 1A1263 sp-4 an-132 1U1263 sp-4 an-132 1C1263 sp-4 an-132 1A1264 sp-4 an-133 1U1264 sp-4 an-133 1C1264 sp-4 an-133 1A1265 sp-4 an-134 1U1265 sp-4 an-134 1C1265 sp-4 an-134 1A1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-135 1C1266 sp-4 an-136 1A1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-137 1C1268 sp-4 an-13		sp-4	an-127	1U1258	sp-4	an-127			
1A1260 sp-4 an-129 1U1260 sp-4 an-129 1C1260 sp-4 an-129 1A1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1A1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-131 1C1262 sp-4 an-131 1A1263 sp-4 an-132 1U1263 sp-4 an-132 1C1263 sp-4 an-132 1A1264 sp-4 an-133 1U1264 sp-4 an-133 1C1264 sp-4 an-133 1A1265 sp-4 an-134 1U1265 sp-4 an-134 1C1265 sp-4 an-134 1A1266 sp-4 an-135 1U1265 sp-4 an-135 1C1265 sp-4 an-135 1A1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1A1268 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-13					sp-4	an-128	1C1259		
1A1261 sp-4 an-130 1U1261 sp-4 an-130 1C1261 sp-4 an-130 1A1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-131 1C1262 sp-4 an-131 1A1263 sp-4 an-132 1U1263 sp-4 an-132 1C1263 sp-4 an-132 1A1264 sp-4 an-133 1U1264 sp-4 an-133 1C1264 sp-4 an-133 1A1265 sp-4 an-134 1U1265 sp-4 an-134 1C1265 sp-4 an-134 1A1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-135 1C1265 sp-4 an-135 1A1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1A1268 sp-4 an-137 1C1268 sp-4 an-137 1A1269 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-138		sp-4	an-129	1U1260	sp-4	an-129		<u> </u>	
1A1262 sp-4 an-131 1U1262 sp-4 an-131 1C1262 sp-4 an-131 1A1263 sp-4 an-132 1U1263 sp-4 an-132 1C1263 sp-4 an-132 1A1264 sp-4 an-133 1U1264 sp-4 an-133 1C1264 sp-4 an-133 1A1265 sp-4 an-134 1U1265 sp-4 an-134 1C1265 sp-4 an-134 1A1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-135 1C1266 sp-4 an-135 1A1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1A1268 sp-4 an-137 1C1268 sp-4 an-137 1C1268 sp-4 an-137 1A1269 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-138		sp-4	an-130	1U1261	sp-4	an-130			
1A1263 sp-4 an-132 1U1263 sp-4 an-132 1C1263 sp-4 an-132 1A1264 sp-4 an-133 1U1264 sp-4 an-133 1C1264 sp-4 an-133 1A1265 sp-4 an-134 1U1265 sp-4 an-134 1C1265 sp-4 an-134 1A1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-135 1C1266 sp-4 an-135 1A1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1A1268 sp-4 an-137 1U1268 sp-4 an-137 1C1268 sp-4 an-137 1A1269 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-138		sp-4	an-131	1U1262	sp-4	an-131	1C1262		
1A1264 sp-4 an-133 1U1264 sp-4 an-133 1C1264 sp-4 an-133 1A1265 sp-4 an-134 1U1265 sp-4 an-134 1C1265 sp-4 an-134 1A1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-135 1C1266 sp-4 an-135 1A1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1A1268 sp-4 an-137 1U1268 sp-4 an-137 1C1268 sp-4 an-137 1A1269 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-138 1A1270 sp-4 an-138 1U1270 an-138 1C1269 sp-4 an-138		sp-4	an-132	1U1263	sp-4	an-132			
1A1265 sp-4 an-134 1U1265 sp-4 an-134 1C1265 sp-4 an-134 1A1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-135 1C1266 sp-4 an-135 1A1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1A1268 sp-4 an-137 1U1268 sp-4 an-137 1C1268 sp-4 an-137 1A1269 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-138 1A1270 sp-4 an-139 1U1270 an-138 1C1269 sp-4 an-138		sp-4	an-133	1U1264	sp-4	an-133			
1A1266 sp-4 an-135 1U1266 sp-4 an-135 1C1266 sp-4 an-135 1A1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1A1268 sp-4 an-137 1U1268 sp-4 an-137 1C1268 sp-4 an-137 1A1269 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-138 1A1270 sp-4 an-138 1U1270 an-138 1C1269 sp-4 an-138		· sp−4	an-134	1U1265	sp-4	an-134			
1A1267 sp-4 an-136 1U1267 sp-4 an-136 1C1267 sp-4 an-136 1A1268 sp-4 an-137 1U1268 sp-4 an-137 1C1268 sp-4 an-137 1A1269 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-138 1A1270 sp-4 an-138 1U1370 an-138 1C1269 sp-4 an-138		sp-4	an-135	1U1266	sp-4	an-135			
1A1268 sp-4 an-137 1U1268 sp-4 an-137 1C1268 sp-4 an-137 1A1269 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-138 1A1270 sp-4 an-138 IA1270 sp-4 a			an-136	1U1267	sp-4	an-136			
1A1269 sp-4 an-138 1U1269 sp-4 an-138 1C1269 sp-4 an-138				1U1268	sp-4	an-137			
1A1270 sp-4 sp-139 111270 4 100 101070	$\overline{}$			1U1269	sp-4	an-138	1C1269		
	1A1270	sp-4	an-139	1U1270	sp-4	an-139	1C1270	sp-4	an-139

[0098]

[Table 30]

44407	 	·						
1A1271		+	1U1271	sp-4	an-140	1C1271	sp-4	an-140
1A1272		an-141	1U1272	sp-4	an-141	1C1272	sp-4	an-141
1A1273		an-142	1U1273	sp-4	an-142	1C1273	sp-4	an-142
1A1274		an-143	1U1274	sp-4	an-143	1C1274	sp-4	an-143
1A1275		an-144	1U1275	sp-4	an-144	1C1275	sp-4	an-144
1A1276		an-145	1U1276	sp-4	an-145	1C1276	sp-4	an-145
1A1277		an-146	101277	sp-4	an-146	1C1277	sp-4	an-146
1A1278		an-147	1U1278	sp-4	an-147	1C1278	sp-4	an-147
1A1279		an-148	1U1279	sp-4	an-1.48	1C1279	sp-4	an-148
1A1280	sp-4	an-149	1U1280	sp-4	an-149	1C1280	sp-4	an-149
1A1281	sp-4	an-150	1U1281	sp-4	an-150	1C1281	sp-4	an-150
1A1282		an-151	1U1282	sp-4	an-151	1C1282	sp-4	an-151
1A1283		an-152	1U1283	sp-4	an-152	1C1283	sp-4	an-152
1A1284	sp-4	an-153	1U1284	sp-4	an-153	1C1284	sp-4	an-153
1A1285	sp-4	an-154	1U1285	sp-4	an-154	1C1285	sp-4	an-154
1A1286	sp-4	an-155	1U1286	sp-4	an-155	1C1286	sp-4	an-155
1A1287	sp-4	an-156	1U1287	sp-4	an-156	1C1287	sp-4	an-156
1A1288	sp-4	an-157	1U1288	sp-4	an-157	1C1288	sp-4	an-150
1A1289	sp-4	an-158	1U1289	sp-4	an-158	1C1289	sp-4	
1A1290	sp-4	an-159	1U1290	sp-4	an-159	1C1290	sp-4	an-158 an-159
1A1291	sp-4	an-160	1U1291	sp-4	an-160	1C1291	sp-4	an-159
1A1292	sp-4	an-161	1U1292	sp-4	an-161	1C1292	sp-4	
1A1293	sp-4	an-162	1U1293	sp-4	an-162	1C1293	sp-4	an∹161 an∹162
1A1294	sp-4	an-163	1U1294	sp-4	an-163	1C1294	sp-4	
1A1295	sp-4	an-164	1U1295	sp-4	an-164	1C1295	sp-4	an-163
1A1296	sp-4	an-165	1U1296	sp-4	an-165	1C1296	sp-4	an-164
1A1297	sp-4	an-166	1U1297	sp-4	an-166 .	1C1297		an-165
1A1298	sp-4	an-167	1U1298	sp-4	an-167	1C1298	sp-4	an-166
1A1299	sp-4	an-168	1U1299	sp-4	an-168	1C1299	sp-4	an-167
1A1300	sp-4	an-169	1U1300	.sp-4	an-169	1C1300	sp-4	an-168.
1A1301	sp-4	an-170	1U1301	sp-4	an-170	1C1301	sp-4	an-169
1A1302	sp-4	.an-171	1U1302	sp-4	an-171	1C1301	sp-4	an-170
1A1303	sp-4	an-172	1U1303	sp-4	an-172	1C1302	sp-4	an-171
1A1304	sp-4	an-173	1U1304	sp-4	an-173	1C1304	sp-4	an-172
1A1305	sp-4	an-174	1U1305	sp-4	an-174	1C1304	sp-4	an-173
1A1306	sp-4	an-175	1U1306	sp-4	an-175	1C1305	sp-4	an-174
1A1307	sp-4	an-176	1U1307	sp-4	an-176	1C1308	sp-4	an-175
1A1308	sp-4	an-177	1U1308	sp-4	an-177	1C1307	sp-4	an-176.
1A1309	sp-4	an-178	1U1309	sp-4	an-178	1C1308	sp-4	an-177
1A1310	sp-4	an-179	1U1310	sp-4	an-179	1C1310	sp-4	an-178
1A1311	sp-4	an-180	1U1311	șp-4	an-1'80	1C1310	sp-4	an-179
1A1312	sp-4	an-181	1U1312	sp-4	an-181	1C1311	sp-4	an-180
1A1313	sp-4	an-182	1U1313	sp-4	an-182	1C1312	sp-4	an-181
1A1314	sp-4	an-183	1U1314	sp-4	an-183	1C1313	sp-4	an-182
				3p 7	an 103	101314	sp-4	an-183

[0099]

[Table 31]

1A1315	5 sp-4	an-184	1U1315	sp-4	an-184	1C1315	sp-4	an-184
1A1316		an-185	1U1316	sp-4	an-185	1C1316		an-185
1A1317		an-186	1U1317	sp-4	an-186	1C1317		an-186
1A1318		an-187	1U1318	sp-4	an-187	1C1318	sp-4	an-187
1A1319		an-188	1U1319	sp-4	an-188	1C1319	sp-4	
1A1320	sp-4	an-189	1U1320	sp-4	an-189	1C1320	sp-4	an-188
1A1321		an-190	1U1321	sp-4	an-190	1C1321	sp-4	an-189
1A1322		an-191	1U1322	sp-4	an-191	1C1322	sp-4	an-190 an-191
1A1323	sp-4	an-192	1U1323	sp-4	an-192	1C1323	sp-4	an-192
1A1324	sp-4	an-193	1U1324	sp-4	an-193	1C1324	sp-4	an-193
1A1325		an-194	1U1325	sp-4	an-194	1C1325	sp-4	an-194
1A1326		an-195	1U1326	sp-4	an-195	1C1326	sp-4	an-195
1A1327		an-196	1U1327	sp-4	an-196	1C1327	sp-4	an-196
1A1328		an-197	1U1328	sp-4	an-197	1C1328	sp-4	an-197
1A1329	sp−4.	an-198	1U1329	sp-4	an-198	1C1329	sp-4	an-197
1A1330	sp-4	an-199	1U1330	sp-4	an-199	1C1330	sp-4	
1A1331	sp-4	an-200	1U1331	sp-4	an-200	101331	sp-4	an-199 an-200
1A1332	sp-4	an-201	1U1332	sp-4	an-201	1C1332	sp-4	
1A1333	sp-4	an-202	1U1333	sp-4	an-202	1C1333	sp-4	an-201 an-202
1A1334	sp-4	an-203	1U1334	sp-4	an-203	1C1334	sp-4	an-203
1A1335	sp-4	an-204	1U1335	sp-4	an-204	1C1335	sp-4	an-204
1A1336	sp-4	an-205	1U1336	sp-4	an-205	1C1336	sp-4	an-205
1A1337	sp-4	an-206	1U1337	sp-4	an-206	1C1337	sp-4	an-206
1A1338	sp-4	an-207	1U1338	sp-4	an-207	1C1338	sp-4	an-207
1A1339	sp-4	an-208	1U1339	sp-4	an-208	1C1339	sp-4	an-208
1A1340	sp−4	an-209	1U1340	sp-4	an-209	1C1340	sp-4	an-209
1A1341	sp−4	an-210	1U1341	sp-4	an-210	1C1341	sp-4	an-210
1A1342	sp-4	an-211	1U1342	sp-4	an-211	1C1342	sp-4	an-211
1A1343	sp-4	an-212	1U1343	sp-4	an-212	1C1343	sp-4	an-212
1A1344	sp-4	an-213	1U1344	sp-4	an-213	1C1344	sp-4	an-213
1A1345	sp-4	an-214	1U1345	sp-4	an-214	1C1345	sp-4	an-214
1A1346	sp-4	an-215	1U1346	sp-4	an-215	1C1346	sp-4	an-215
1A1347	sp-4	an-216	1U1347	sp-4	ал-216	1C1347	sp-4	an-216
1A1348	sp−4	an-217	1U1348	sp-4	an-217	1C1348	sp-4	an-217
1A1349	sp-4	an-218	1U1349	sp-4	an-218	1C1349	sp-4	an-218
1A1350	sp-4	an-219	1U1350	sp-4	an-219	1C1350	sp-4	an-219
1A1351	sp-4	an-220	1U1351	sp-4	an-220	1C1351	sp-4	an-220
1A1352	sp-4	an-221	1U1352	sp-4	an-221	1C1352	sp-4	an-221
1A1353	sp-4	an-222	1U1353	sp-4	an-222	1C1353	sp-4	an-222
1A1354	sp-4	an-223	1U1354	sp-4	an-223	1C1354	sp-4	an-223
1A1355	sp-4	an-224	1U1355	sp-4	an-224	1C1355	sp-4	an-224
1A1356	sp-4	an-225	1U1356	sp-4	an-225	1C1356	sp-4	an-225
IA1357	sp-4	an-226	1U1357	sp-4	an-226	1C1357	sp-4	an-226
A1358	sp-4	an-227	1U1358	sp-4	an-227	1C1358	sp-4	an-227
. .	1 0 0	•				··	· · ·	

[0100]

[Table 32]

							•	
1A1359		an-228	1U1359	sp-4	an-228	1C1359	sp-4	an-228
1A1360	sp-4	an-229	1U1360	sp-4	an-229	1C1360	sp-4	an-229
1A1361	sp-4	an-230	1U1361	sp-4	an-230	1C1361	sp-4	an-230
1A1362		an-231	1U1362	sp-4	an-231	1C1362	sp-4	an-231
1A1363	sp-4	an-232	1U1363	sp-4	an-232	1C1363	sp-4	an-232
1A1364	sp-4	an-233	1U1364	sp-4	an-233	1C1364	sp-4	an-233
1A1365	sp-4	an-234	1U1365	sp-4	an-234	1C1365	sp-4	an-234
1A1366	sp-4	an-235	1U1366	sp-4	an-235	1C1366	sp-4	an-235
1A1367	sp-4	an-236	1U1367	sp-4	an-236	1C1367	sp-4	an-236
1A1368	sp-4	an-237	1U1368	sp-4	an-237	1C1368	sp-4	an-237 \
1A1369	sp-4	an-238	1U1369	sp-4	an-238	1C1369	sp-4	an-238
1A1370	sp-4	an-239	1U1370	sp-4	an-239	1C1370	sp-4	an-239
1A1371	sp-4	an-240	1U1371	sp-4	an-240	1C1371	sp-4	an-240
1A1372	sp-4	an-241	1U1372	sp-4	an-241	1G1372	sp-4	an-241
1A1373	sp-4	an-242	1U1373	sp-4	an-242	1C1373	sp-4	an-242
1A1374	sp-4	an-243	1U1374	sp-4	an-243	1C1374	sp-4	an-243
1A1375	sp-4	an-244	1U1375	sp-4	an-244	1C1375	sp-4	an-244
1A1376	sp-4	an-245	1U1376	sp-4	an-245	1C1376	sp-4	an-245
1A1377	sp-4	an-246	1U1377	sp-4	an-246	1C1377	sp-4	an-246
1A1378	sp-4	an-247	1U1378	sp-4	an-247	1C1378	sp-4	an-247
1A1379	sp-4	an-248	1U1379	sp-4	an-248	1C1379	sp-4	an-248
1A1380	sp-4	an-249	1U1380	sp-4	an-249	1C1380	sp-4	an-249
1A1381	sp-4	an-250	1U1381	sp-4	an-250	1C1381	sp-4	an-250
1A1382	sp-4	an-251	1U1382	sp-4	an-251	1C1382	sp-4	an-251
1A1383	sp-4	an-252	1U1383	sp-4	an-252	1C1383	sp-4	an-252
1A1384	sp-4	an-253	1U1384	sp-4	an-253	1C1384	sp-4	an-253
1A1385	sp-4	an-254	1U1385	sp-4	an-254	1C1385	sp-4	an-254
1A1386	sp-4	an-255	1U1386	sp-4	an-255	1C1386	sp-4	an-255
1A1387	sp-4	an-256	1U1387	sp-4	an-256	1C1387	sp-4	an-256
1A1388	sp-4	an-257	1U1388	sp-4	an-257	1C1388	sp-4	an-257
1A1389	sp-4	an-258	1U1389	sp-4	an-258	1C1389	sp-4	an-258
1A1390	sp-4	an-259	1U1390	sp-4	an-259	1C1390	sp-4	an-259
1A1391	sp-4	an-260	1U1391	sp-4	an-260	1C1391	sp-4	an-260
1A1392	sp-4	an-261	1U1392	sp-4	an-261	1C1392	sp-4	an-261
1A1393	sp-4	an-262	1U1393	sp-4	an-262	1C1393	sp-4	an-262
1A1394	sp-4	an-263	1U1394	sp-4	an-263	1C1394	sp-4	an-263
1A1395	sp-4	an-264	1U1395	sp-4	an-264	1C1395	sp-4	an-264
1A1396	sp-4	an-265	1U1396	sp-4	an-265	1C1396	sp-4	an-265
1A1397	sp-4	an-266	1U1397	sp-4	an-266	1C1397	sp-4	an-266
1A1398	sp-4	an-267	1U1398	sp-4	an-267	1C1398	sp-4	an-267
1A1399	sp-4	an-268	1U1399	sp-4	an-268	1C1399	sp-4	an-268
1A1400	sp-4	an-269	1U1400	sp-4	an-269	1C1400	sp-4	an-269
1A1401	sp-4	an-270	1U1401	sp-4	an-270	1C1401	sp-4	an-270
1A1402	sp-4	an-271	1U1402	sp-4	an-271	1C1402	sp-4	an-271

[0101]

[Table 33]

1A1403		an-272	1U1403	sp-4.	an-272	1C1403	sp-4	an-272
1A1404	sp-4	an-273	1U1404	sp-4	an-273	1C1404	sp-4	an-273
1A1405	sp-4	an-274	1U1405	sp-4	an-274	1C1405	sp-4	an-274
1A1406	sp-4	an-275	1U1406	sp-4	an-275	1C1406	sp-4	an-275
1A1407	sp-4	an-276	1U1407	sp-4	an-276	1C1407	sp-4	an-276
1A1408	sp-4	an-277	1U1408	sp-4	an-277	1C1408	sp-4	an-277
1A1409	sp-4	an-278	1U1409	sp-4	an-278	1C1409	sp-4	an-278
1A1410	sp-4	an-279	1U1410	sp-4	an-279	1C1410	sp-4	an-279
1A1411	sp-4	an-280	1U1411	sp-4	an-280	1C1411	sp-4	an-280
1A1412	sp-4	an-281	1U1412	sp-4	an-281	1C1412	sp-4	an-281\
1A1413	sp-4	an-282	1U1413	sp-4	an-282	1C1413	sp-4	an-282
1A1414	sp-4	an-283	1U1414	sp-4	an-283	1C1414	sp-4	an-283
1A1415	sp-4	an-284	1U1415	sp-4	an-284	1C1415	sp-4	an-284
1A1416	sp-4	an-285	1U1416	sp-4	an-285	1C1416	sp-4	an-285
1A1417	sp-4	an-286	1U1417	sp-4	an-286	1C1417	sp-4	an-286
1A1418	sp-4	an-287	1U1418	sp-4	an-287	1C1418	sp-4	an-287
1A1419	sp-4	an-288	1U1419	sp-4	an-288	1C1419	sp-4	an-288
1A1420	sp-4	an-289	1U1420	sp-4	an-289	1C1420	sp-4	an-289
1A1421	sp-4	an-290	1U1421	sp-4	an-290	1C1421	sp-4	an-290
1A1422	sp-4	an-291	1U1422	sp-4	an-291	1C1422	sp-4	an-291
1A1423	sp-4	an-292	1U1423	sp-4	an-292	1C1423	sp-4	an-292
1A1424	sp-4	an-293	1U1424	sp-4	an-293	1C1424	sp-4	an-293
1A1425	sp-4	an-294	1U1425	sp-4	an-294	1C1425	sp-4	an-293
1A1426	sp-4	an-295	1U1426	sp-4	an-295	1C1426	sp-4	an-295
1A1427	sp-4	an-296	1U1427	sp-4	an-296	1C1427	sp-4	
1A1428	sp-4	an-297	1U1428	sp-4	an-297	1C1428	sp-4	an-296
1A1429	sp-4	an-298	1U1429	sp-4	an-298	1C1429	sp-4	an-297 an-298
1A1430	sp-4	an-299	1U1430	sp-4	an-299	1G1430	sp-4	
1A1431	sp-4	an-300	1U1431	sp-4	an-300	1C1431	·	an-299
1A1432	sp-4	an-301	1U1432	sp-4	an-301	1C1431	sp-4	an-300
1A1433	sp-4	an-302	1U1433	sp-4	an-302	1C1433	sp-4	an-301
1A1434	sp-4	an-303	1U1434	sp-4	an-303	1C1434	sp-4	an-302
1A1435	sp-4	an-304	1U1435	sp-4	an-304	1C1434		an-303
1A1436	sp-4	an-305	1U1436	sp-4	an-305	1C1435	sp-4	an-304
1A1437	sp-4	an-306	1U1437	sp-4	an-306	1C1436	sp-4	an-305
1A1438	sp-4	an-307	1U1438	sp-4	an-307	1C1437	sp-4	an-306
1A1439	sp-4	an-308	1U1439	sp-4	an-308		sp-4	an-307
1A1440	sp-4	an-309	1U1440	sp-4	an-309	1C1439	sp-4	an-308
1A1441	sp-4	an-310	1U1441	sp-4	an-309	1C1440 1C1441	sp-4	an-309
1A1442	.sp-4	an-311	1U1442	sp-4	an-310	1C1441	sp-4	an-310
1A1443	sp-4	an-312	1U1443	sp-4	an-311	1C1442	sp-4	an-311
1A1444	sp-4	an-313	1U1444	sp-4	an-313	1C1444	sp-4	an-312
1A1445	sp-4	an-314	1U1445	sp-4	an-314	1C1445	sp-4	an-313
1A1446	sp-4	an-315	1U1446	sp-4	an-315	1C1446	sp-4	an-314
				Ab 4 1	211 313	101440	sp-4	an-315

[0102]

[Table 34]

4.4.4.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				:	
1A1447	- 	an-316	1U1447	sp-4	an-316	1C1447	sp-4	an-316
1A1448			1U1448	sp-4	an-317	1C1448	sp-4	an-317
1A1449	+	+	1U1449	sp-4	an-318	1C1449	sp-4	an-318
1A1450		an-319	1U1450	sp-4	an-319	1C1450	sp-4	ал-319
1A1451		an-320	1U1451	sp-4	an-320	1C1451	sp-4	an-320
1A1452		·an-321	1U1452	sp-4	an-321	1C1452	sp-4	an-321
1A1453	+	an-322	1U1453	sp-4	an-322	1C1453	sp-4	an-322
1A1454	+	an-323	1U1454	sp-4	an-323	1C1454	sp-4	an\ √323
1A1455		an-324	1U1455	sp-4	an-324	1C1455	sp-4	an-324
1A1456	+	an-325	1U1456	sp-4	an-325	1C1456	sp-4	an-325
1A1457		an-326	1U1457	sp-4	an-326	1C1457	sp-4	an-326
1A1458		an-327	1U1458	sp-4	an-327	1C1458	sp-4	an-327
1A1459	 	an-328	1U1459	sp-4	an-328	1C1459	sp-4	an-328
1A1460	sp-4	an-329	1U1460	sp-4	an-329	1C1460	sp-4	an-329
1A1461	sp-4	an-330	1U1461	sp-4	an-330	1C1461	sp-4	an-330
1A1462	sp-4	an-331	1U1462	sp-4	an-331	1C1462	sp-4	an-331
1A1463	sp-4	an-332	1U1463	sp-4	an-332	1C1463	sp-4	an-332
1A1464	sp-4	an-333	1U1464	sp-4	an-333	1C1464	sp-4	an-333
1A1465	sp-4	an-334	1U1465	sp-4	an-334	1C1465	sp-4	an-334
1A1466	sp-4	an-335	1U1466	sp-4	an-335	1C1466	sp-4	an-335
1A1467	sp-4	an-336	1U1467	sp-4	an-336	1C1467	sp-4	an-336
1A1468	sp-4	an-337	1U1468	sp-4	an-337	·1C1468	sp-4	an-337
1A1469	sp-4	an-338	1U1469	sp-4	an-338	1C1469	sp-4	an-338
1A1470	sp-4	an-339	1U1470	sp-4	an-339	1C1470	sp-4	an-339
1A1471	sp-4	an-340	1U1471	sp-4	an-340	1C1471	sp-4	an-340
1A1472	sp-4	an-341	1U1472	sp-4	an-341	.1C1472	sp-4	an-341
1A1473	sp-4	an-342	1U1473	sp-4	. an-342	1C1473	sp-4	an-342
1A1474	sp-4	an-343	1U1474	sp-4	an-343	1C1474	sp-4	an-343
1A1475	sp-4	an-344	1U1475	sp-4	an-344	1C1475	sp-4	an-344
1A1476	sp-4	an-345	1U1476	sp-4	an-345	1C1476	sp-4	an-345
1A1477	sp-4	an-346	101477	sp-4	an-346	1C1477	sp-4	an-346
1A1478	sp-4	an-347	1U1478	sp-4	an-347	1C1478	sp-4	an-347
1A1479	sp-4	an-348	1U1479	sp−4	an-348	1C1479	sp-4	an-348
1A1480	sp-4	an-349	1U1480	sp-4	an-349	1C1480	sp-4	an-349
1A1481	sp-4	an-350	1U1481	sp-4	an-350	1C1481	sp-4	an-350
1A1482	sp−4	an-351	1U1482	sp-4	an-351	1C1482	sp-4	an-351
1A1483	sp-4	an-352	1U1483	sp-4	an-352	1C1483		
		an-353	1U1484	sp-4	an-353	1C1484	sp-4	
		an-354	1U1485	sp-4	an-354	1C1485	sp-4	
		an-355	1U1486	sp-4	an-355	1C1486	sp-4	
			1U1487	sp-4	an−356	1C1487	sp-4	
			1U1488	sp-4	an-357	1C1488	sp-4	
		an-358	1U1489	sp-4	an-358	1C1489	sp-4	
TA1490	sp-4	an-359	1U1490	sp-4	an-359	1C1490	sp-4	an-359
1A1484 1A1485 1A1486 1A1487 1A1488 1A1489 1A1490	sp-4 sp-4 sp-4 sp-4 sp-4 sp-4 sp-4	an-353 an-354 an-355 an-356 an-357	1U1484 1U1485 1U1486 1U1487 1U1488 1U1489	sp-4 sp-4 sp-4 sp-4 sp-4 sp-4	an-353 an-354 an-355 an-356 an-357 an-358	1C1484 1C1485 1C1486 1C1487 1C1488 1C1489	sp-4 sp-4 sp-4 sp-4 sp-4	an-352 an-353 an-354 an-355 an-356 an-357 an-358

[0103]

[Table 35]

1A1491	1 sp-4	an-360	1U1491	sp-4	an-360	1C1491	sp-4	250
1A1492	2 sp-4	an-361	1U1492		an-361	1C1492	sp-4	an-360 an-361
1A1493		an-362	1U1493	sp-4	an-362	1C1493	sp-4	an-362
1A1494	sp-4	an-363	1U1494	sp-4	an-363	1C1494	sp-4	
1A1495	sp-4	an-364	1U1495	sp-4	an-364	1C1495	sp-4	an-363
1A1496	sp-4	an-365	1U1496	sp-4	an-365	1C1496	sp-4	an-364
1A1497		an-366	1U1497	sp-4	ап-366	1C1497	sp-4	an-365
1A1498	sp-4	an-367	1U1498	sp-4	an-367	1C1498	sp-4	an-366
1A1499		an-368	1U1499	sp-4	an-368	1C1499	sp-4	an-367
1A1500	sp-4	an-369	1U1500	sp-4	an-369	1C1500	sp-4	an-368
1A1501	sp-4	an-370	101501	sp-4	an-370	1C1501	sp-4	an-369
1A1502	sp-4	an-371	1U1502	sp-4	an-371	1C1502	sp-4	an=370
1A1503	sp-4	an-372	1U1503	sp-4	an-372	1C1503	sp-4	an-371
1A1504	sp-4	an-373	1U1504	sp-4	an-373	101504	sp-4	an-372
1A1505	sp-4	an-374	1U1505	sp-4	an-374	1C1505	 	an-373
1A1506	sp-4	an-375	1U1506	sp-4	an-375	1C1506	sp-4	an-374
1A1507	sp-4	an-376	1U1507	sp-4	an-376	1C1507	sp-4	an-375
1A1508	sp-4	an-377	1U1508	sp-4	an-377	1C1508	sp-4	an-376
1A1509	sp-5	an-1	1U1509	sp-5	an-1	1C1509	sp-4	an-377
1A1510	sp−5	an-2	1U1510	sp-5	an-2	1C1510	sp~5 sp~5	an-1
1A1511	sp-5	an−3	1U1511	sp-5	an-3	1C1511		an-2
1A1512	sp-5	an-4	1U1512	sp-5	an-4	1C1512	sp-5 sp-5	an-3
1A1513	sp-5	an-5	1U1513	sp-5	an-5	1C1513	sp 5	an-4
1A1514	sp-5	an-6	1U1514	sp-5	an-6	1C1514	sp-5	ari-5
1A1515	sp-5	an-7	1U1515	sp-5	. an-7	1C1515	sp-5	an-6
1A1516	sp-5	an-8	1U1516	sp-5	an-8	1C1516	sp-5	an-7
1A1517	sp-5	an−9	1U1517	sp−5	an-9	1C1517	sp-5	an~8
1A1518	sp−5	an-10	1U1518	sp-5	an-10	1C1518	sp-5	an-9
1A1519	sp-5	an-11	1U1519	sp-5	an-11	1C1519	sp-5	an-10
1A1520	sp-5	an-12	1U1520	sp-5	an-12	1C1520	sp-5	an-11
1A1521	sp-5	an-13	1U1521	sp-5	an-13	1C1521	sp-5	an-12
1A1522	sp−5	an-14	1U1522	sp-5	an-14	1C1522	sp-5	an-13
1A1523	sp−5	an-15	1U1523	sp-5	an-15	1C1523	sp-5	an-14
1A1524	sp-5	an-16	1U1524	sp-5	an-16	1C1524	sp-5	an-15
1A1525	sp-5	an-17	1U1525	sp-5	an-17	1C1525	sp-5	an-16
1A1526	sp-5	an-18	1U1526	sp-5	an-18	1C1526	sp-5	an-17
1A1527	sp-5	an-19	1U1527	sp-5	an-19	1C1527	sp-5	an-18
1A1528	sp-5	an-20	1U1528	sp-5	an-20	1C1528	sp-5	an-19
1A1529	sp-5	an-21	1U1529	sp-5	an-21	1C1529	sp-5	an-20
1A1530	sp-5	an-22	1U1530	sp~5	an-22	1C1530	sp-5	an-21 an-22
1A1531	sp-5	an-23	1U1531	sp-5	an-23	1C1531	sp 5	
1A1532	sp-5	an-24	1U1532	sp-5	an-24	1C1532	sp-5	an-23
1A1533	sp-5	an-25	1U1533	sp-5	an-25	1C1533	sp-5	an-24 an-25
1A1534	sp-5	ап-26	1U1534	sp-5	an-26	1C1534	sp-5	an-25
								411 20

[0104]

[Table 36]

		•			•			
1A1535	sp-5	an-27	1U1535	sp-5	an-27	1C1535	sp-5	an-27
1A1536	sp-5	an-28	1U1536	sp-5	an-28	1C1536	sp-5	an-28
1A1537	sp-5	an-29	1U1537	sp-5	an-29	1C1537	sp-5	an-29
1A1538	sp-5	an-30	1U1538	sp-5	an-30	1C1538	sp-5	an-30
1A1539	sp-5	an-31	1U1539	sp-5	an-31	1C1539	sp-5	an-31
1A1540	sp-5	an-32	1U1540	sp-5	an-32	1C1540	sp-5	an-32
1A1541	sp-5	an-33	1U1541	sp-5	an-33	1C1541	sp-5	an-33
1A1542	sp-5	an-34	1U1542	sp-5	an-34	1C1542	sp-5	an-34
1A1543	sp-5	an-35	1U1543	sp-5	an-35	1C1543	sp-5	àn-35
1A1544	sp-5	an-36	1U1544	sp-5	an-36	1C1544	sp-5	an-36
1A1545	sp-5	an-37	1U1545	sp-5	. an-37	1C1545	sp-5	ап−37
1A1546	sp-5	an-38	1U1546	sp-5	an-38	1C1546	sp-5	an-38
1A1547	sp-5	an-39	1U1547	sp-5	an-39	1C1547	sp-5	an−39
1A1548	sp-5	an-40	1U1548	sp-5	an-40	1C1548	sp-5	an-40
1A1549	sp−5	an-41	1U1549	sp-5	an-41	1C1549	sp-5	an-41
1A1550	sp-5	an-42	1U1550	sp-5	an-42	1C1550	sp-5	an-42
1A1551	sp-5	an-43	1U1551	sp-5	an-43	1C1551	sp~5	an−43
1A1552	sp−5	an-44	1U1552	sp-5	an-44	1C1552	sp-5	ап-44
1A1553	sp-5	an-45	1U1553	sp-5	an-45	1C1553	sp-5	an-45
1A1554	sp-5	an-46	1U1554	sp−5	an-46	1C1554	sp-5	an−46
1A1555	sp-5	an-47	1U1555	sp-5	an-47	1C1555	sp-5	an-47
1A1556	sp-5	an-48	1U1556	sp−5	an-48	1C1556	sp-5	an-48
1A1557	sp-5	an-49	1U1557	sp-5	an-49	1C1557	sp-5	an-49
1A1558	sp-5	an-50	1U1558	sp-5	an-50	1C1558	sp-5	an-50
1A1559	sp-5	an-51	1U1559	sp-5	an-51	1C1559	sp-5	an-51
1A1560	sp-5	an-52	1U1560	sp-5	an-52	1C1560	sp-5	an-52
1A1561	sp-5	án−53	1U1561	sp−5	an-53	1C1561	sp-5	an-53
1A1562	sp−5	an-54	1U1562	sp-5	an-54	1C1562	sp-5	an-54
1A1563	sp-5	an−55	1U1563	sp-5	an-55	1C1563	sp-5	an−55
1A1564	sp-5	an-56	1U1564	sp-5	an−56	1C1564	sp-5	an−56
1A1565	sp−5	an-57	1U1565	sp-5	an-57	1C1565	sp-5	an−57
1A1566	sp-5	an-58	1U1566	sp-5	an-58	1C1566	sp-5	an-58
1A1567	sp-5	an−59	1U1567	sp-5	an-59	1C1567	sp-5	an−59
1A1568	sp−5	an-60	1U1568	sp−5	an-60	1C1568	sp-5	an-60
1A1569	sp-5	-an−61	1U1569	sp-5	an-61	1C1569	sp-5	an−61
1A1570	sp-5	an-62	1U1570	sp-5	an-62	1C1570	sp-5	an-62
1A1571	sp-5	an-63	101571	sp-5	an-63	1C1571	sp-5	an−63
1A1572	sp-5	an-64	1U1572	sp-5	an−64	1C1572	sp-5	an−64
1A1573	sp−5	an-65	1U1573	sp-5	an-65	1C1573	sp-5	an-65
1A1574	sp-5	an-66	1U1574	sp-5	an-66	1C1574	sp-5	an-66
1A1575	sp-5	an-67	1U1575	sp-5	an-67	1C1575	sp-5	an-67
1A1576	sp-5	an-68	1U1576	sp-5	an-68	1C1576	sp-5	an-68
1A1577	sρ−5	an-69	1U1577	sp-5	an-69	1C1577	sp-5	an-69
1A1578	sp-5	an-70	1U1578	sp-5	an-70	1C1578	sp-5	an-70

[0105]

[Table 37]

1A1580 Sp-5 An-72 IU1580 Sp-5 An-72 IC1580 Sp-5 An-72 IA1581 Sp-5 An-73 IU1581 Sp-5 An-73 IC1581 Sp-5 An-73 IC1581 Sp-5 An-73 IC1582 Sp-5 An-74 IU1582 Sp-5 An-74 IC1582 Sp-5 An-74 IC1582 Sp-5 An-74 IC1583 Sp-5 An-75 IC1583 Sp-5 An-75 IC1583 Sp-5 An-75 IC1583 Sp-5 An-75 IC1583 Sp-5 An-76 IC1584 Sp-5 An-76 IC1585 Sp-5 An-76 IC1585 Sp-5 An-77 IC1585 Sp-5 An-77 IC1585 Sp-5 An-77 IC1586 Sp-5 An-77 IC1586 Sp-5 An-77 IC1586 Sp-5 An-77 IC1586 Sp-5 An-78 IC1586 Sp-5 An-78 IC1586 Sp-5 An-78 IC1587 Sp-5 An-78 IC1587 Sp-5 An-78 IC1587 Sp-5 An-78 IC1587 Sp-5 An-78 IC1588 Sp-5 An-78 IC1588 Sp-5 An-78 IC1588 Sp-5 An-78 IC1588 Sp-5 An-80 IC1590 Sp-5 An-90 IC1590 Sp-5 An-90 IC1590 Sp-5 An-90 IC1590 Sp-5 An-90 IC16									
1A1581 Sp-5 an-73 1U1581 Sp-5 an-73 1C1581 Sp-5 an-73 1A1582 Sp-5 an-74 1U1582 Sp-5 an-74 1C1582 Sp-5 an-74 1A1583 Sp-5 an-75 1U1583 Sp-5 an-75 1C1583 Sp-5 an-75 A1584 Sp-5 an-76 1U1584 Sp-5 an-76 A1585 Sp-5 an-77 A1586 Sp-5 an-78 A1588 Sp-5 an-79 A1588 Sp-5 an-79 A1588 Sp-5 an-79 A1588 Sp-5 an-80 A1589 Sp-5 an-90 A1589 Sp-5 an-90 A1589 Sp-5 an-90 A1589 Sp-5 an-91 A1600 Sp-5 an-92 A1600 Sp-5 an-93 A1600 Sp-5 an-93 A1600 Sp-5 an-94 A1600 Sp-5 an-95 A1600 Sp-5 an-96 A1600 Sp-5 an-97 A1600 Sp-5 an-98 A1600 Sp-5 an-99 A1600 Sp-5 an-90 A1600 Sp	1A1579	sp-5	an-71	1U1579	sp−5	an-71	1C1579	sp-5	an-71
TA1582 Sp-5 an-74	1A1580	sp-5	an-72	1U1580	sp-5	an-72	1C1580	sp-5	an-72
TA1583 Sp-5 an-75		sp-5	an-73	1U1581	sp-5	an-73	1C1581	sp-5	an-73
1A1584 sp-5 an-76		sp-5	an-74	1U1582	sp-5	an-74	1C1582	sp-5	an-74
IA1584 sp-5 an-76 IU1584 sp-5 an-76 IC1584 sp-5 an-77 IU1585 sp-5 an-77 IU1585 sp-5 an-77 IC1585 sp-5 an-77 IC1585 sp-5 an-77 IC1586 sp-5 an-78 IC1586 sp-5 an-78 IC1586 sp-5 an-78 IC1588 sp-5 an-79 IC1587 sp-5 an-80 IC1588 sp-5 an-80 IC1588 sp-5 an-80 IC1588 sp-5 an-80 IC1589 sp-5 an-80 IC1589 sp-5 an-80 IC1589 sp-5 an-81 IC1589 sp-5 an-81 IC1589 sp-5 an-82 IC1590 sp-5 an-83 IC1591 sp-5 an-83 IC1591 sp-5 an-83 IC1591 sp-5 an-84 IC1592 sp-5 an-84 IC1592 sp-5 an-84 IC1592 sp-5 an-86 IC1593 sp-5 an-87 IC1595 sp-5 an-89 IC1597 sp-5 an-89 IC1597 sp-5 an-89 IC1597 sp-5 an-89 IC1597 sp-5 an-99 IC1598 sp-5 an-99 IC1598 sp-5 an-99 IC1598 sp-5 an-99 IC1598 sp-5 an-99 IC1600 sp-5 an-100 IC1603 sp-5 an-100 IC1603 sp-5 an-100 I	1A1583	sp-5	an-75	1U1583	sp-5	an-75	1C1583	sp-5	an-75
1A1586 sp-5 an-77 1U1585 sp-5 an-77 1C1586 sp-5 an-77 1A1586 sp-5 an-78 1U1586 sp-5 an-78 1C1586 sp-5 an-78 an-78 1A1587 sp-5 an-79 1U1587 sp-5 an-79 1C1587 sp-5 an-78 1A1588 sp-5 an-80 1U1588 sp-5 an-80 1C1588 sp-5 an-80 1A1589 sp-5 an-81 1U1589 sp-5 an-81 1C1589 sp-5 an-81 1A1590 sp-5 an-82 1U1590 sp-5 an-82 1C1590 sp-5 an-82 1A1591 sp-5 an-83 1U1591 sp-5 an-83 1C1591 sp-5 an-83 1A1592 sp-5 an-84 1U1592 sp-5 an-84 1C1592 sp-5 an-84 1C1593 sp-5 an-84 1A1593 sp-5 an-85 1U1593 sp-5 an-85 1C1593 sp-5 an-86 1A1594 sp-5 an-86 1U1594 sp-5 an-86 1C1594 sp-5 an-86 1A1595 sp-5 an-88 1U1596 sp-5 an-88 1C1596 sp-5 an-88 1A1596 sp-5 an-88 1U1596 sp-5 an-88 1C1596 sp-5 an-88 1A1597 sp-5 an-89 1U1597 sp-5 an-89 1C1597 sp-5 an-89 1A1599 sp-5 an-99 1U1599 sp-5 an-99 1C1598 sp-5 an-99 1A1600 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-91 1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1601 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-94 1C1602 sp-5 an-95 1U1600 sp-5 an-95 1U1600 sp-5 an-96 1C1604 sp-5 an-96 1A1604 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-99 1A1600 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-99 1A1601 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-99 1A1601 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-99 1C1601 sp-5 an-99 1A1601 sp-5 an-90 1C1601 sp-5 an-90 1A1601 sp-5 an-100 1C1601 sp-5	1A1584	sp-5	an-76	1U1584	sp-5	an-76	1C1584	sp-5	+
1A1587 sp-5 an-79	1A1585	sp-5	an-77	1U1585	sp-5	an-77	1C1585	sp-5	
1A1587 sp-5 an-79 1U1587 sp-5 an-79 1C1587 sp-5 an-80 an-80 1U1588 sp-5 an-80 1C1588 sp-5 an-80 an-80 an-80 an-80 an-80 an-80 an-80 an-80 an-81 an-80 an-81 an-80 an-90 an-80 an-90 an-80 an-90 an-80 an-90 an-80 an-90 an-80 an-90 an-9	1A1586	sp-5	an-78	1U1586	sp-5	an-78	1C1586	sp-5	an-78
IA1589 Sp-5 An-81 1U1589 Sp-5 An-82 1C1589 Sp-5 An-82 An-82 IA1591 Sp-5 An-82 IU1591 Sp-5 An-83 IC1591 Sp-5 An-83 IU1591 Sp-5 An-83 IC1591 Sp-5 An-83 IU1591 Sp-5 An-83 IC1591 Sp-5 An-83 IA1592 Sp-5 An-84 IU1592 Sp-5 An-84 IC1592 Sp-5 An-84 IU1593 Sp-5 An-85 IC1593 Sp-5 An-85 IU1593 Sp-5 An-85 IC1593 Sp-5 An-86 IA1593 Sp-5 An-86 IU1594 Sp-5 An-86 IC1594 Sp-5 An-86 IA1595 Sp-5 An-87 IU1595 Sp-5 An-87 IC1595 Sp-5 An-87 IA1596 Sp-5 An-88 IU1596 Sp-5 An-88 IC1596 Sp-5 An-88 IA1597 Sp-5 An-89 IU1597 Sp-5 An-89 IC1597 Sp-5 An-89 IA1598 Sp-5 An-90 IU1598 Sp-5 An-90 IC1598 Sp-5 An-90 IA1599 Sp-5 An-91 IU1599 Sp-5 An-91 IC1599 Sp-5 An-91 IA1600 Sp-5 An-92 IU1600 Sp-5 An-92 IC1600 Sp-5 An-92 IA1601 Sp-5 An-93 IU1601 Sp-5 An-92 IC1600 Sp-5 An-92 IA1601 Sp-5 An-93 IU1603 Sp-5 An-94 IC1602 Sp-5 An-95 IA1604 Sp-5 An-96 IU1604 Sp-5 An-96 IC1604 Sp-5 An-97 IU1605 Sp-5 An-97 IC1605 Sp-5 An-97 IA1606 Sp-5 An-98 IU1606 Sp-5 An-99 IC1607 Sp-5 An-99 IA1608 Sp-5 An-99 IU1607 Sp-5 An-99 IC1607 Sp-5 An-99 IA1608 Sp-5 An-99 IU1607 Sp-5 An-99 IC1607 Sp-5 An-100 IA1609 Sp-5 An-100 IU1608 Sp-5 An-100 IC1608 Sp-5 An-100 IA1609 Sp-5 An-100 IU1608 Sp-5 An-100 IC1608 Sp-5 An-100 IA1609 Sp-5 An-100 IU1601 Sp-5 An-100 IC1608 Sp-5 An-100 IA1601 Sp-5 An-100 IU1601 Sp-5 An-100 IC1608 Sp-5 An-100 IA1601 Sp-5 An-100 IU1601 Sp-5 An-100 IC1601 Sp-5 An-100 IA1601 Sp-5 An-100 IU1601 Sp-5 An-100 IC1601 Sp-5 An-100 I	1A1587	sp-5	an-79	1U1587	sp-5	an-79	1C1587	sp-5	
1A1589 sp-5 an-81 1U1589 sp-5 an-81 1C1589 sp-5 an-81 1A1590 sp-5 an-82 1U1590 sp-5 an-82 1C1590 sp-5 an-82 1A1591 sp-5 an-83 1U1591 sp-5 an-83 1C1591 sp-5 an-83 1A1592 sp-5 an-84 1U1592 sp-5 an-84 1C1592 sp-5 an-84 1A1593 sp-5 an-85 1U1593 sp-5 an-85 1C1593 sp-5 an-84 1A1594 sp-5 an-86 1U1594 sp-5 an-86 1C1594 sp-5 an-86 1A1595 sp-5 an-87 1U1595 sp-5 an-86 1C1594 sp-5 an-86 1A1595 sp-5 an-87 1U1595 sp-5 an-87 1C1595 sp-5 an-87 1A1596 sp-5 an-88 1U1596 sp-5 an-88 1C1596 sp-5 an-88 1A1597 sp-5 an-89 1U1597 sp-5 an-89 1C1597 sp-5 an-89 1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-90 1A1599 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-92 1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1A1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-96 1A1604 sp-5 an-96 1U1604 sp-5 an-96 1C1604 sp-5 an-96 IC1604 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-98 IC1606 sp-5 an-99 IC1607 sp-5 an-99 IC1607 sp-5 an-99 IC1607 sp-5 an-90 IC1608 sp-5 an-100 IC1608 sp-5 an-1008 IC1608 sp-5 an-1008 IC1608	1A1588	sp-5	- an−80	1U1588	sp-5	an-80	1C1588	sp-5	an-80
1A1590 sp-5 an-82 1U1590 sp-5 an-82 1C1590 sp-5 an-82 1A1591 sp-5 an-83 1U1591 sp-5 an-83 1C1591 sp-5 an-83 1A1592 sp-5 an-84 1U1592 sp-5 an-84 1A1593 sp-5 an-85 1U1593 sp-5 an-85 1C1593 sp-5 an-86 1A1594 sp-5 an-86 1U1594 sp-5 an-86 1A1595 sp-5 an-86 1U1595 sp-5 an-86 1C1595 sp-5 an-86 1A1595 sp-5 an-87 1C1595 sp-5 an-86 1A1596 sp-5 an-88 1U1596 sp-5 an-88 1C1596 sp-5 an-88 1A1597 sp-5 an-89 1U1597 sp-5 an-89 1C1597 sp-5 an-89 1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-90 1A1599 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-91 1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1A1601 sp-5 an-93 1U1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-94 1C1602 sp-5 an-94 1A1603 sp-5 an-95 1U1603 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-96 IA1604 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-98 IC1604 sp-5 an-97 IA1606 sp-5 an-98 IC1606 sp-5 an-99 IC1607 sp-5 an-90 IC1608 sp-5 an-100	1A1589	sp-5	an-81	1U1589	sp-5	an-81	1C1589	sp-5	
1A1591 sp-5 an-83 1U1591 sp-5 an-83 1C1591 sp-5 an-84 1A1592 sp-5 an-84 1U1592 sp-5 an-84 1C1592 sp-5 an-84 1A1593 sp-5 an-85 1U1593 sp-5 an-85 1C1593 sp-5 an-85 1A1594 sp-5 an-86 1U1594 sp-5 an-86 1C1594 sp-5 an-86 1A1595 sp-5 an-87 1U1595 sp-5 an-87 1C1595 sp-5 an-87 1A1596 sp-5 an-88 1U1596 sp-5 an-88 1C1596 sp-5 an-88 1A1597 sp-5 an-89 1U1597 sp-5 an-88 1C1597 sp-5 an-88 1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-90 1A1599 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-91 1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1A1601 sp-5 an-93 1U1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-94 1C1602 sp-5 an-94 1A1603 sp-5 an-95 1U1603 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-96 1A1604 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-98 1C1604 sp-5 an-98 1A1606 sp-5 an-98 1U1606 sp-5 an-98 1C1606 sp-5 an-98 1A1607 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-99 1A1608 sp-5 an-100 1U1608 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-100 1A1609 sp-5 an-100 1U1608 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-100 1A1601 sp-5 an-101 1U1609 sp-5 an-102 1C1611 sp-5 an-103 1A1612 sp-5 an-104 1U1612 sp-5 an-105 1U1613 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-106 1U1614 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-108 1A1617 sp-5 an-109 1U1616 sp-5 an-108 1C1616 sp-5 an-108 1A1617 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-109 IU1617 sp-5 a	1A1590	sp-5	an-82	1U1590	sp-5	an-82	1C1590		
1A1592 sp-5 an-84 1U1592 sp-5 an-84 1C1592 sp-5 an-84 1A1593 sp-5 an-85 1U1593 sp-5 an-85 1C1593 sp-5 an-85 1A1594 sp-5 an-86 1U1594 sp-5 an-86 1C1594 sp-5 an-86 1A1595 sp-5 an-87 1U1595 sp-5 an-87 1C1595 sp-5 an-87 1A1596 sp-5 an-88 1U1597 sp-5 an-88 1C1596 sp-5 an-88 1A1597 sp-5 an-89 1U1597 sp-5 an-89 1C1597 sp-5 an-89 1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-89 1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1599 sp-5 an-89 1A1599 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-90 1C1599 sp-5 an-90	1A1591	sp−5	an-83	1U1591	sp-5	an-83	1C1591	sp-5	
1A1593 sp-5 an-85 1U1593 sp-5 an-86 1C1594 sp-5 an-86 1A1594 sp-5 an-86 1U1594 sp-5 an-86 1C1594 sp-5 an-86 1A1595 sp-5 an-87 1U1595 sp-5 an-87 1C1595 sp-5 an-87 1A1596 sp-5 an-88 1U1597 sp-5 an-88 1C1597 sp-5 an-88 1A1598 sp-5 an-89 1U1597 sp-5 an-89 1C1597 sp-5 an-89 1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-90 1A1599 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-90 1A1601 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-90 1C1599 sp-5 an-90 1A1601 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-91	1A1592	sp-5	an-84	1U1592	sp-5	an-84	1C1592		
1A1594 sp-5 an-86 1U1594 sp-5 an-86 1C1594 sp-5 an-86 1A1595 sp-5 an-87 1U1595 sp-5 an-87 1C1595 sp-5 an-87 1A1596 sp-5 an-88 1U1596 sp-5 an-88 1C1596 sp-5 an-88 1A1597 sp-5 an-89 1C1597 sp-5 an-89 1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-90 1A1599 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-90 1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-91 1A1601 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1A1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 an-93 an-94 1C1602 sp-5 an-93 1A1602	1A1593	sp-5	an-85	1U1593	sp-5	an-85		<u> </u>	
1A1595 sp-5 an-87 1U1595 sp-5 an-88 1U1596 sp-5 an-88 1C1596 sp-5 an-88 1A1597 sp-5 an-89 1U1597 sp-5 an-89 1C1597 sp-5 an-89 1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-90 1A1599 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-90 1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-91 1A1601 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1A1601 sp-5 an-93 1U1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-94 1C1602 sp-5 an-93 1A1603 sp-5 an-95 1U1603 sp-5 an-95 1C1603 </td <td>1A1594</td> <td>sp-5</td> <td>an-86</td> <td>1U1594</td> <td>sp-5</td> <td>an-86</td> <td>1C1594</td> <td></td> <td></td>	1A1594	sp-5	an-86	1U1594	sp-5	an-86	1C1594		
1A1596 sp-5 an-88 1U1596 sp-5 an-88 1C1596 sp-5 an-89 1A1597 sp-5 an-89 1U1597 sp-5 an-89 1C1597 sp-5 an-89 1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-90 1A1599 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-91 1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1A1601 sp-5 an-93 1U1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1603 sp-5 an-95 1U1603 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-95 1A1604 sp-5 an-96 1U1604 sp-5 an-97 1C1603 sp-5 an-95	1A1595	sp-5	an-87	1U1595	sp-5	an-87	1C1595		
1A1597 sp-5 an-89 1U1597 sp-5 an-89 1C1597 sp-5 an-89 1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-90 1A1599 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-91 1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1A1601 sp-5 an-93 1U1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-94 1C1602 sp-5 an-93 1A1603 sp-5 an-95 1U1603 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-95 1A1604 sp-5 an-96 1C1604 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-96 1A1605 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-97	1A1596	sp-5	an-88	1U1596	sp-5	an-88	1C1596		
1A1598 sp-5 an-90 1U1598 sp-5 an-90 1C1598 sp-5 an-90 1A1599 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-91 1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1A1601 sp-5 an-93 1U1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-94 1C1602 sp-5 an-93 1A1603 sp-5 an-95 1U1603 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-95 1A1604 sp-5 an-96 1U1604 sp-5 an-96 1C1604 sp-5 an-95 1A1605 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-97 1A1606 sp-5 an-98 1U1606 sp-5 an-98 1C1606 sp-5 an-98	1A1597	sp-5	an-89	1U1597	sp-5	an-89	1C1597		
1A1599 sp-5 an-91 1U1599 sp-5 an-91 1C1599 sp-5 an-91 1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1A1601 sp-5 an-93 1U1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-94 1C1602 sp-5 an-94 1A1603 sp-5 an-95 1U1603 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-95 1A1604 sp-5 an-96 1U1604 sp-5 an-96 1C1604 sp-5 an-95 1A1605 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-96 1A1606 sp-5 an-98 1U1606 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-97 1A1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-98 1A1608 sp-5 an-100	1A1598	sp-5	an-90	1U1598	sp-5	an-90	1C1598	sp-5	
1A1600 sp-5 an-92 1U1600 sp-5 an-92 1C1600 sp-5 an-92 1A1601 sp-5 an-93 1U1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-94 1C1602 sp-5 an-94 1A1603 sp-5 an-95 1U1603 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-95 1A1604 sp-5 an-96 1U1604 sp-5 an-96 1C1604 sp-5 an-95 1A1605 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-96 1C1604 sp-5 an-96 1A1605 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-97 1A1606 sp-5 an-98 1U1606 sp-5 an-98 1C1606 sp-5 an-98 1A1607 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-109 1C1607 sp-5 an-100	1A1599	sp-5	an-91	1U1599	sp-5	an-91	1C1599	sp-5	an-91
1A1601 sp-5 an-93 1U1601 sp-5 an-93 1C1601 sp-5 an-93 1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-94 1C1602 sp-5 an-94 1A1603 sp-5 an-95 1U1603 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-95 1A1604 sp-5 an-96 1U1604 sp-5 an-96 1C1604 sp-5 an-96 1A1605 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-97 1A1606 sp-5 an-98 1U1606 sp-5 an-98 1C1606 sp-5 an-98 1A1607 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-98 1A1608 sp-5 an-100 1U1608 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-100 1A1609 sp-5 an-101 1U1609 sp-5 an-101 1C1609 sp-5 an-101	1A1600	sp-5	an-92	1U1600	sp-5	an~92	1C1600	sp-5	
1A1602 sp-5 an-94 1U1602 sp-5 an-94 1C1602 sp-5 an-94 1A1603 sp-5 an-95 1U1603 sp-5 an-95 1C1603 sp-5 an-95 1A1604 sp-5 an-96 1U1604 sp-5 an-96 1C1604 sp-5 an-96 1A1605 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-97 1A1606 sp-5 an-98 1U1606 sp-5 an-98 1C1606 sp-5 an-98 1A1607 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-99 1A1608 sp-5 an-100 1U1608 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-100 1A1609 sp-5 an-101 1U1609 sp-5 an-101 1C1609 sp-5 an-100 1A1610 sp-5 an-102 1U1610 sp-5 an-102 1C1610 sp-5 an-102		sp-5	an-93	1U1601	sp-5	an-93	1C1601	sp-5	
1A1604 sp-5 an-96 1U1604 sp-5 an-96 1C1604 sp-5 an-96 1A1605 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-97 1A1606 sp-5 an-98 1U1606 sp-5 an-98 1C1606 sp-5 an-98 1A1607 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-98 1A1608 sp-5 an-100 1U1608 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-99 1A1609 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-100 1A1610 sp-5 an-101 1C1609 sp-5 an-101 1A1611 sp-5 an-102 1C1610 sp-5 an-102 1A1611 sp-5 an-103 1U1611 sp-5 an-103 1C1611 sp-5 an-103 1A1612 sp-5 an-104 1U1612 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 <td< td=""><td>1A1602</td><td>sp-5</td><td>an-94</td><td>1U1602</td><td>sp-5</td><td>an-94</td><td>1C1602</td><td>sp-5</td><td></td></td<>	1A1602	sp-5	an-94	1U1602	sp-5	an-94	1C1602	sp-5	
1A1605 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-97 1A1606 sp-5 an-98 1U1606 sp-5 an-98 1C1606 sp-5 an-98 1A1607 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-99 1A1608 sp-5 an-100 1U1608 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-100 1A1609 sp-5 an-101 1U1609 sp-5 an-101 1C1608 sp-5 an-100 1A1610 sp-5 an-101 1C1609 sp-5 an-101 1A1611 sp-5 an-102 1C1610 sp-5 an-102 1A1611 sp-5 an-103 1U1611 sp-5 an-103 1C1611 sp-5 an-103 1A1612 sp-5 an-104 1C1612 sp-5 an-104 1A1613 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 an-105 1A1614 <t< td=""><td>1A1603</td><td>sp-5</td><td>an-95</td><td>1U1603</td><td>sp-5</td><td>an-95</td><td>1C1603</td><td>sp-5</td><td>an-95</td></t<>	1A1603	sp-5	an-95	1U1603	sp-5	an-95	1C1603	sp-5	an-95
1A1605 sp-5 an-97 1U1605 sp-5 an-97 1C1605 sp-5 an-97 1A1606 sp-5 an-98 1U1606 sp-5 an-98 1C1606 sp-5 an-98 1A1607 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-99 1A1608 sp-5 an-100 1U1608 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-100 1A1609 sp-5 an-101 1U1609 sp-5 an-101 1C1609 sp-5 an-100 1A1610 sp-5 an-102 1U1610 sp-5 an-102 1C1610 sp-5 an-102 1A1611 sp-5 an-103 1U1611 sp-5 an-103 1C1611 sp-5 an-103 1A1612 sp-5 an-104 1U1612 sp-5 an-104 1C1612 sp-5 an-104 1A1613 sp-5 an-105 1U1613 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 an-106	1A1604	sp−5	an-96	1U1604	sp-5	an-96	1C1604	sp-5	. an-96
1A1606 sp-5 an-98 1U1606 sp-5 an-98 1C1606 sp-5 an-98 1A1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-99 1A1608 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-100 1A1609 sp-5 an-101 1U1609 sp-5 an-101 1C1609 sp-5 an-101 1A1610 sp-5 an-102 1U1610 sp-5 an-102 1C1610 sp-5 an-102 1A1611 sp-5 an-103 1U1611 sp-5 an-103 1C1611 sp-5 an-103 1A1612 sp-5 an-104 1U1612 sp-5 an-104 1C1612 sp-5 an-104 1A1613 sp-5 an-105 1U1613 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 an-105 1A1614 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-106 1A1615 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-107 1A1618	1A1605	sp-5	an-97	1U1605	sp−5	an-97	1C1605		
1A1607 sp-5 an-99 1U1607 sp-5 an-99 1C1607 sp-5 an-99 1A1608 sp-5 an-100 1U1608 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-100 1A1609 sp-5 an-101 1U1609 sp-5 an-101 1C1609 sp-5 an-101 1A1610 sp-5 an-102 1U1610 sp-5 an-102 1C1610 sp-5 an-102 1A1611 sp-5 an-103 1U1611 sp-5 an-103 1C1611 sp-5 an-103 1A1612 sp-5 an-104 1U1612 sp-5 an-104 1C1612 sp-5 an-104 1A1613 sp-5 an-105 1U1613 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 an-105 1A1614 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-106 1A1615 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-107 1A1618 sp-5 an-108 1C1616 sp-5	1A1606	sp−5	an-98	1U1606	sp-5	an~98	1C1606		
1A1608 sp-5 an-100 1U1608 sp-5 an-100 1C1608 sp-5 an-100 1A1609 sp-5 an-101 1U1609 sp-5 an-101 1C1609 sp-5 an-101 1A1610 sp-5 an-102 1U1610 sp-5 an-102 1C1610 sp-5 an-102 1A1611 sp-5 an-103 1U1611 sp-5 an-103 1C1611 sp-5 an-103 1A1612 sp-5 an-104 1U1612 sp-5 an-104 1C1612 sp-5 an-104 1A1613 sp-5 an-105 1U1613 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 an-105 1A1614 sp-5 an-106 1U1614 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-106 1A1615 sp-5 an-107 1U1615 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-108 1A1618 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-10		sp-5	an-99	1U1607	sp-5	an-99	1C1607	sp-5	
1A1609 sp-5 an-101 1U1609 sp-5 an-101 1C1609 sp-5 an-101 1A1610 sp-5 an-102 1U1610 sp-5 an-102 1C1610 sp-5 an-102 1A1611 sp-5 an-103 1U1611 sp-5 an-103 1C1611 sp-5 an-103 1A1612 sp-5 an-104 1U1612 sp-5 an-104 1C1612 sp-5 an-104 1A1613 sp-5 an-105 1U1613 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 an-105 1A1614 sp-5 an-106 1U1614 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-106 1A1615 sp-5 an-107 1U1615 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-107 1A1618 sp-5 an-108 1U1616 sp-5 an-108 1C1616 sp-5 an-108 1A1618 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-10	1A1608	sp−5	an-100	1U1608	sp-5	an-100	1C1608		
1A1611 sp-5 an-103 1U1611 sp-5 an-103 1C1611 sp-5 an-103 1A1612 sp-5 an-104 1U1612 sp-5 an-104 1C1612 sp-5 an-104 1A1613 sp-5 an-105 1U1613 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 an-105 1A1614 sp-5 an-106 1U1614 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-106 1A1615 sp-5 an-107 1U1615 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-107 1A1616 sp-5 an-108 1U1616 sp-5 an-108 1C1616 sp-5 an-108 1A1618 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-109		sp-5	an-101	1U1609	sp-5	an-101	1C1609	sp-5	an-101
1A1611 sp-5 an-103 1U1611 sp-5 an-103 1C1611 sp-5 an-103 1A1612 sp-5 an-104 1U1612 sp-5 an-104 1C1612 sp-5 an-104 1A1613 sp-5 an-105 1U1613 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 an-105 1A1614 sp-5 an-106 1U1614 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-106 1A1615 sp-5 an-107 1U1615 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-107 1A1616 sp-5 an-108 1U1616 sp-5 an-108 1C1616 sp-5 an-108 1A1618 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-109		sp-5		1U1610	sp-5	an-102	1C1610	sp-5	
1A1612 sp-5 an-104 1U1612 sp-5 an-104 1C1612 sp-5 an-104 1A1613 sp-5 an-105 1U1613 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 an-105 1A1614 sp-5 an-106 1U1614 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-106 1A1615 sp-5 an-107 1U1615 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-107 1A1616 sp-5 an-108 1U1616 sp-5 an-108 1C1616 sp-5 an-108 1A1618 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-109		sp-5	an-103	1U1611	sp-5	an-103	1C1611	sp-5	
1A1613 sp-5 an-105 1U1613 sp-5 an-105 1C1613 sp-5 an-105 1A1614 sp-5 an-106 1U1614 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-106 1A1615 sp-5 an-107 1U1615 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-107 1A1616 sp-5 an-108 1U1616 sp-5 an-108 1C1616 sp-5 an-108 1A1618 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-109		sṗ−5	an-104	1U1612	sp-5	an-104	1C1612	sp-5	
1A1614 sp-5 an-106 1U1614 sp-5 an-106 1C1614 sp-5 an-106 1A1615 sp-5 an-107 1U1615 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-107 1A1616 sp-5 an-108 1U1616 sp-5 an-108 1C1616 sp-5 an-108 1A1617 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-109		sp-5	an-105	101613		an-105	 		
1A1615 sp-5 an-107 1U1615 sp-5 an-107 1C1615 sp-5 an-107 1A1616 sp-5 an-108 1U1616 sp-5 an-108 1C1616 sp-5 an-108 1A1617 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-109 1A1618 sp-5 an-109 1U1619 sp-5 an-109 an-109		sp-5	an-106	1U1614	sp-5	an-106	1C1614		
1A1616 sp-5 an-108 1U1616 sp-5 an-108 1C1616 sp-5 an-108 1A1617 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-109		sp-5	an-107	1U1615	sp-5	an-107			
1A1617 sp-5 an-109 1U1617 sp-5 an-109 1C1617 sp-5 an-109			an-108	1U1616	sp-5	an-108	1C1616		
141618 57-5 110 1111610 5 140 140 140		sp-5	an-109		sp-5	an-109	1C1617		
all the	1A1618	sp−5	an-110	1U1618	sp−5	an-110	1C1618	sp-5	an-110
1A1619 sp-5 an-111 1U1619 sp-5 an-111 1C1619 sp-5 an-111		sp−5	an-111	1U1619	sp-5	an-111	1C1619		
1A1620 sp-5 an-112 1U1620 sp-5 an-112 1C1620 sp-5 an-112			an-112	1U1620	sp-5	an-112	1C1620	sp-5	
1A1621 sp-5 an-113 1U1621 sp-5 an-113 1C1621 sp-5 an-113				1U1621	sp−5	an-113	1C1621		
1A1622 sp-5 an-114 1U1622 sp-5 an-114 1C1622 sp-5 an-114	1A1622	sp-5	an-114	1U1622	sp-5	an-114	1C1622	sp−5	an-114

[0106]

[Table 38]

1A1623	sp-5	an-115	1U1623	sp-5	an+115	1C1623	sp-5	an-115
1A1624	sp-5	an-116	1U1624	sp-5	aņ-116	1C1624	sp-5	an-116
1A1625	sp-5	an-117	1U1625	sp∸5	án−117	1C1625	sp-5	an-117
1A1626	sp-5	an-118	1U1626	sp-5	an-118	1C1626	sp-5	an-118
1A1627	sp-5	an-119	1U1627	sp-5	an-119	1C1627	sp-5	an-119
1A1628	sp-5	an-120	1U1628	sp-5	an-120	1C1628	sp-5	an-120
1A1629	sp-5	an-121	1U1629	sp-5	an-121	1C1629	sp−5	an-121
1A1630	sp-5	an-122	1U1630	sp-5	an-122	1C1630	sp-5	an-122
1A1631	sp-5	an-123	1U1631	sp-5	an-123	1C1631	sp-5	an-123
1A1632	sp-5	an-124	1U1632	sp-5	an-124	1C1632	sp-5	an-124
1A1633	sp-5	an-125	1U1633	sp-5	an-125	1C1633	sp-5	an-125
1A1634	sp-5	an-126	1U1634	sp-5	an-126	1C1634	sp-5	an-126
1A1635	sp-5	an-127	1U1635	sp-5	an-127	1C1635	sp-5	an-127
1A1636	sp-5	an-128	1U1636	sp−5	an-128	1C1636	sp-5	an-128
1A1637	sp−5	an-129	1U1637	sp-5	an-129	1C1637	sp-5	an-129
1A1638	sp-5	an-130	1U1638	sp-5	an-130	1C1638	sp-5	an-130
1A1639	sp-5	an-131	1U1639	sp-5	an-131	1C1639	sp-5	an-131
1A1640	sp-5	an-132	1U1640	sp-5	an-132	1C1640	sp-5	an-132
1A1641	sp-5	an-133	1U1641	sp-5	an-133	1C1641	sp-5	an-133
1A1642	sp-5	an-134	1U1642	sp-5	an-134	1C1642	sp~5	an-134
1A1643	sp-5	an-135	1U1643	sp-5	an-135	1C1643	sp-5	an-135
1A1644	sp-5	an-136	1U1644	sp-5	an-136	1C1644	sp-5	an-136
1A1645	sp-5	an-137	1U1645	sp-5	an-137	1C1645	sp-5	an-137
1A1646	sp-5	an-138	1U1646	sp-5	an-138	1C1646	şp−5	an-138 ·
1A1647	sp-5	an-139	1U1647	sp-5	an-139	1C1647	sp-5	an-139
1A1648	sp-5	an-140	1U1648	sp-5	an-140	1C1648	sp-5	an-140
1A1649	sp−5	an-141	1U1649	sp-5	an-141	10,1649	sp-5	an-141
1A1650	sp-5	an-142	1U1650	sp-5	an-142	1C1650	sp-5	an-142
1A1651	sp-5	an-143	1U1651	sp-5	an-143	1C1651	sp-5	an-143
1A1652	sp-5	an-144	1U1652	sp-5	an-144	1C1652	sp-5	an-144
1A1653	sp-5	an-145	1U1653	sp-5	an-145	1C1653	sp-5	an-145
1A1654	sp-5	an-146	1U1654	sp-5	an-146	1C1654	sp-5	an-146
1A1655		an-147	1U1655	sp-5	an-147	1C1655	sp-5	an-147
1A1656		an-148	1U1656	sp-5	an-148	1C1656	sp-5	an-148
1A1657		an-149	1U1657	sp-5	an-149	1C1657	sp-5	an-149
1A1658		an-150	1U1658	sp-5	an-150	1C1658	sp-5	an-150
1A1659	+	an-151	1U1659	sp-5	an-151	1C1659	sp-5	an-151
1A1660		an-152	1U1660		an-152	1C1660	sp-5	an-152
1A1661		an-153	1U1661	sp-5	1	101661	sp-5	an-153
1A1662		an-154	1U1662			1C1662	sp-5	an-154
1A1663			1U1663			1C1663	sp-5	an-155
1A1664		ап-156	1U1664			1C1664	sp-5	an-156
1A1665		an-157	1U1665				sp-5	an-157
	sp-5	an-158	1U1666				sp-5	an-158

[Table 39]

	I	<u> </u>						,
1A1667		an-159	1U1667	sp-5	an-159	1C1667	sp-5	an-159
1A1668	sp-5	an-160	1U1668	sp-5	an-160	1C1668	sp-5	an-160
1A1669	sp-5	an-161	1U1669	sp-5	an-161	1C1669	sp-5	an-161
1A1670	sp-5	an-162	1U1670	sp-5	an-162	1C1670	sp-5	an-162
1A1671	sp-5	an-163	1U1671	sp-5	an-163	1C1671	sp-5	an-163
1A1672	sp-5	an-164	1U1672	sp-5	an-164	1C1672	sp-5	an-164
1A1673	sp-5	an-165	1U1673	sp-5	ал-165	1C1673	sp-5	an-165
1A1674	sp-5	an-166	1U1674	sp-5	an-166	1C1674	sp-5	an-166
1A1675	sp-5	an-167	1U1675	sp-5	an-167	1C1675	sp-5	an-167
1A1676	sp-5	an-168	1U1676	sp-5	an-168	1C1676	sp-5	an-168
1A1677	sp-5	an-169	1U1677	sp-5	an-169	1C1677	sp-5	an-169
1A1678	sp−5	an-170	1U1678	sp~5	an-170	1C1678	sp-5	an-170
1A1679	sp-5	an-171	1U1679	sp-5	an-171	1C1679	sp-5	an-171
1A1680	sp-5	an-172	1U1680	sp-5	an-172	1C1680	sp-5	ал-172
1A1681	sp-5	an−173	1U1681	sp-5	an-173	1C1681	sp-5	an-173
1A1682	sp-5	an-174	1U1682	sp-5	an-174	1C1682	sp-5	an-174
1A1683	sp-5	an-175	1U1683	sp-5	an-175	1C1683	sp-5	an-175
1A1684	sp-5	an-176	1U1684	sp−5	an-176	1C1684	sp-5	an-176
1A1685	sp-5	an-177	1U1685	sp-5	an-177	1C1685	sp−5	an-177
1A1686	sp−5	an-178	1U1686	sp-5	an-178	1C1686	sp−5	an-178
1A1687	sp−5	an-179	1U1687	sp-5	.an-179	1C1687	sp-5	an-179
1A1688	sp-5	an-180	1U1688	sp-5	an-180	1C1688	sp-5	an-180
1A1689	sp-5	an-181	1U1689	sp-5	an-181	1C1689	sp-5	an-181
1A1690	sp−5	an-182	1U1690	sp-5	an-182	1C1690	sp-5	an-182
1A1691	sp-5	an-183	1U1691	sp−5	an-183	1C1691	sp-5	an-183
1A1692	sp-5	an-184	1U1692	sp−5	an-184	1C1692	sp-5	an-184
1A1693	sp-5	an-185	1U1693	sp-5	an-185	1C1693	sp−5	an-185
1A1694	sp-5	an-186	1U1694	sp-5	an-186	1C1694	sp-5	an-186
1A1695	sp-5	an-187	1U1695	sp-5	an-187	1C1695	sp-5	an-187
1A1696	sp-5	an-188	1U1696	sp∸5	an-188	1C1696	sp−5	an-188
1A1697	sp-5	an-189	1U1697	sp−5	an-189	1C1697	sp-5	an-189
1A1698	sp-5	an-190	1U1698	sp-5	an-190	1C1698	sp-5	an-190
1A1699	sp-5	an-191	1U1699	sp-5	an-191	1C1699	sp-5	an-191
1A1700	sp-5	an-192	1U1700	sp-5	an-192	1C1700	sp-5	an-192
1A1701	sp-5	an-193	1U1701	sp-5	an-193	1C1701	sp−5	an-193
1A1702	sp-5	an-194	1U1702	sp-5	an-194	1C1702	sp-5	an-194
1A1703	sp-5	an-195	1U1703	sp-5	an-195	1C1703	sp-5	an-195
1A1704	sp-5	an-196	1U1704	sp-5	an-196	1C1704	sp-5	an-196
1A1705	sp-5	an-197	1U1705	sp-5	an-197	1C1705	sp-5	an-197
1A1706	sp-5	an-198	1U1706	sp-5	an-198	1C1706	sp-5	an-198
1A1707	sp-5	an-199	1U1707	sp-5	an-199	1C1707	sp-5	an-199
1A1708	sp-5	an-200	1U1708	sp-5	an-200	1C1708	sp-5	an-200
1A1709	sp-5	an-201	1U1709	sp~5	an-201	1C1709	sp-5	an-201
1A1710	sp~5	an-202	1U1710	sp-5	an-202	1C1710	sp-5	an-202
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

[0108]

[Table 40]

								·
1A1711	sp-5	an-203	1U1711	sp-5	an-203	1C1711	sp-5	an-203
1A1712	sp-5	an-204	1U1712	sp-5	an-204	1C1712	sp-5	an-204
1A1713	sp-5	an-205	1U1713	sp-5	an-205	-1C1713	sp-5	an-205
1A1714	sp-5	an-206	1U1714	sp-5	an-206	1C1714	sp-5	an-206
1A1715	sp−5	an-207	1U1715	sp-5	an-207	1C1715	sp-5	an-207
1A1716	sp-5	an-208	101716	sp-5	an-208	1C1716	sp-5	an-208
1A1717	sp-5	an-209	1U1717	sp-5	ал-209	1C1717	sp-5	an-209
1A1718	sp-5	an-210 .	1U1718	sp-5	an-210	1C1718	sp-5	an-210
1A1719	sp-5	ап−211	1U1719	sp-5	an-211	·1C1719	sp-5	an-211
1A1720	sp-5	an-212	1U1720	sp-5	an-212	1C1720	sp-5	an-212
1A1721	sp−5	an-213	1U1721	sp-5	an-213	1C1721	sp-5	an-213
1A1722	sp-5	an-214	1U1722	sp-5	an-214	1C1722	sp-5	an-214
1A1723	sp-5	an−215	1U1723	sp−5	an-215	1C1723	sp-5	an-215
1A1724	sp-5	an-216	1U1724	sp-5	an-216	1G1724	sp-5	an-216
1A1725	sp-5	an-217	1U1725	sp-5	an-217	1C1725	sp-5	an-217
1A1726	sp-5	an-218	1U1726	sp-5	an-218	1C1726	sp-5	an-218
1A1727	sp-5	an-219.	1U1727	sp-5	an-219	1C1727	sp-5	an-219
1A1728	sp-5	an-220	1U1728	sp∸5	an-220	1C1728	sp-5	an-220
1A1729	sp-5	an-221	1U1729	sp-5	an-221	1C1729	sp-5	an-221
1A1730	sp-5	an-222	1U1730	sp-5	an-222	1C1730	sp-5	an-222
1A1731	sp-5	an-223	101731	sp-5	an-223	1C1731	sp−5	an-223
1A1732	sp-5	an-224	1U1732	sp-5	an-224	1C1732	sp-5	an-224
1A1733	sp−5	an-225	1U1733	sp-5	an-225	1C1733	sp-5	an-225
1A1734	sp-5	an-226	1U1734	sp-5	an-226	1C1734	sp-5	an-226
1A1735	sp-5	an-227	1U1735	sp-5	an-227	1C1735	sp-5	an-227
1A1736	sp-5	_an=228	1U1736	sp-5	an-228	1C1736	sp-5	an-228
1A1737	sp-5	an-229	101737	sp-5	an-229	1C1737	sp-5	an-229
1A1738	sp-5	an-230	1U1738	sp-5	an-230	1C1738	sp-5	an-230
1A1739	sp-5	an-231	1U1739	sp-5	an-231	1C1739	sp-5	an-231
1A1740	sp-5	an-232	1U1740	sp-5	an-232	1C1740	sp-5	an-232
1A1741	sp-5	an-233	101741	sp-5	an-233	1C1741	sp-5	an-233
1A1742	sp-5	an-234	1U1742	sp-5	an-234	1C1742	sp-5	an-234
1A1743	sp-5	an-235	1U1743	sp-5	an-235	1C1743	sp-5	an-235
1A1744	sp-5	an-236	1U1744	sp-5	an-236	1C1744	sp-5	an-236
1A1745	sp-5	an-237	1U1745	sp-5	an-237	1C1745	sp-5	an-237
1A1746	sp-5	an-238	1U1746	sp-5	an-238	1C1746	sp-5	an-238
1A1747	sp-5	an-239	1U1747	sp-5	an-239	1C1747	sp-5	an-239
1A1748	sp-5	an-240	1U1748	sp-5	an-240 ·	1C1748	sp-5	an-240
1A1749	sp-5	an-241	1U1749	sp-5	an-241	1C1749	sp-5	an-241
1A1750	sp~5.	.an-242	1U1750	sp-5	an-242	1C1750	sp-5	an-242
1A1751	sp-5	an-243	101751	sp-5	an-243	1C1751	sp-5	an-243
1A1752	sp-5	an-244	1U1752	sp-5	an-244	1C1752	sp-5	an-244
1A1753	sp-5	an-245	1U1753	sp-5	an-245	1C1753	sp-5	an-245
1A1754	sp-5	an-246	1U1754	sp-5	an-246	1C1754	sp-5	an-246
							·	

[0109]

Table 41]

1A1755	- F	1 045	T 4444===					·
1A1756		an-247	101755	sp-5	an-247	1C1755	sp-5	an-247
1A1757		an-248	1U1756	sp-5	an-248	1C1756	sp-5	an-248
1A1758		an-249	101757	sp-5	an-249	1C1757	sp-5	an-249
		an-250	1U1758	sp-5	an-250	1C1758	sp−5	an-250
1A1759		an-251	101759	sp-5	an-251	1C1759	sp-5	an-251
1A1760		an-252	1U1760	sp-5	ап−252	1C1760	sp-5	an-252
1A1761	 _	an-253	1U1761	sp-5	an-253	1C1761	sp-5	an-253
1A1762		an-254	1U1762	sp-5	- an-254	1C1762	sp-5	an-254
1A1763	 -	an-255	1U1763	sp-5	an-255	1C1763	sp-5	an-255
1A1764		an-256	1U1764	sp-5	an-256	1C1764	sp-5	an-256
1A1765		an-257	 	sp~5	an-257	1C1765	sp-5	an-257
1A1766		an-258	1U1766	sp-5	an-258	1C1766	sp~5	an-258
1A1767		an-259	1U1767	sp-5	an-259	1C1767	sp-5	an-259
1A1768		an-260	1U1768	sp−5	, an-260	1C1768	sp-5	an-260
1A1769	+	an-261	1U1769	sp-5	an-261	1C1769	sp-5	an-261
1A1770		an-262	101770	sp-5	an-262	1C1770	sp-5	an-262
1A1771	sp-5	an-263	101771	sp-5	an-263	1C1771	sp-5	an-263
1A1772	sp-5	an-264	1U1772	sp-5	an-264	1C1772	sp5	an-264
1A1773	sp-5	an-265	1U1773	sp-5	an-265	1C1773	sp-5	an-265
1A1774	sp-5	an-266	1U1774	sp-5	an-266	1C1774	sp-5	an-266
1A1775	sp-5	an-267	1U1775	sp-5	an-267	1C1775	sp-5	an-267
1A1776	sp-5	an-268	1U1776	sp-5	an-268	1C1776	sp-5	an-268
1A1777	sp-5	an-269	101777	sp−5	an-269	101777	sp-5	an-269
1A1778	sp-5	an−270	1U1778	sp-5	an-270	1C1778	sp-5	an-270
1A1779	sp-5	an-271	1U1779	sp-5	an-271	1C1779	sp~5	an-271
1A1780	sp−5	an-272	101780	sp-5	an-272	1C1780	sp-5	an-272
1A1781	sp-5	an-273	1U1781	sp-5	an-273	1C1781	sp-5	an-273
1A1782	sp-5	an-274	1U1782	sp-5	an-274	1C1782	sp~5	an-274
1A1783	sp-5	an∸275	1U1783	sp-5	an-275	1C1783	sp-5	an-275
1A1784	sp-5	an-276	1U1784	sp-5	an-276	1C1784	sp-5	an-276
1A1785	sp−5	an-277	1U1785	sp-5	an-277	1C1785	sp-5	an-277
1A1786	sp-5	an-278	1U1786	sp−5	an-278	1C1786.		an-278
1A1787	sp−5	an-279	101787	sp-5	an-279	1C1787	sp-5	an-279
1A1788	sp−5	an-280	1U1788	sp-5	an-280	1C1788		an-280
1A1789	sp−5	an-281	1U1789	sp-5	an-281	1C1789	sp-5	an-281
1A1790	sp-5	an-282	1U1790	sp-5	an-282	1C1790	sp-5	an-282
1A1791	sp−5	an-283	1U1791	sp−5	an-283	1C1791	sp-5	an-283
1A1792	sp-5	an-284	1U1792	sp-5	an-284	1C1792	sp-5	an-284
1A1793	sp-5	an−285	1U1793	sp-5	an-285	1C1793	sp-5	an-285
1A1794	sp-5	an-286	1U1794	sp-5	an-286	1C1794	sp-5	an-286
1A1795	sp-5	an-287	1U1795	sp-5	an-287	1C1795	sp-5	an-287
1A1796	sp−5	an-288	1U1796	sp-5	an-288	1C1796 :	sp-5	an-288
1A1797	sp-5	an-289	1U1797	sp-5	an-289	1C1797 ;	sp-5	an-289
1A1798	sp-5	an-290	1U1798	sp-5	an-290	1C1798	sp-5	an-290
								an 250

[0110]

[Table 42]

_									
1A17	99 sp-	5 ! an-291	1U1799	1 1			<u>.</u>		
1A18								an-291]
1A18	01 sp-							an-292	?
1A18								an-293	<u> </u>
1A18								an-294	
1A180								an-295	
1A180								an-296	
1A180								an-297	
1A180			1U1807					an-298	
1A180			101808					an-299	\neg
1A180			1U1809		+			an-300	\neg
1A181				sp-5		1C1809		an-301	\exists
1A181			1U1810 1U1811	sp-5		1C1810		an-302	\dashv
1A181		+		sp-5	an-303	1C1811		an-303	\neg
1A181		an-305	101812	sp-5		1C1812	sp−5	an-304	ヿ
1A181			1U1813	sp-5	an-305	1C1813	sp-5	an-305	ヿ
1A181		an-307	1U1814	sp-5	an-306	1C1814	sp−5	an-306	\exists
1A181		an-308	101815	sp-5	an-307	1C1815	sp-5	an-307	┨
1A1817		an-309	1U1816	sp-5	an-308	1C1816	sp-5	an-308	7
1A1818		an-310	1U1817	sp-5	an-309	1C1817	sp-5	an-309	7
1A1819		an-311	101818	sp-5		1C1818	sp-5	an-310	7
1A1820		an-312	101819	sp-5	an-311	1C1819	sp-5	an-311	7
1A1821	<u> </u>	an-313	101820	sp-5	an-312	1C1820	sp-5	an-312	7
1A1822		an-314	101821	sp-5	an-313	1C1821	sp-5	an-313	7
1A1823		an-315	1U1822	sp-5	an-314	1C1822	sp-5	an-314	7
1A1824		an-316	1U1823	sp-5	an-315	1C1823	sp-5	an-315	7
1A1825	+	an-317	1U1824	sp-5	an-316	1C1824	sp-5	an-316	7
1A1826		an-318	1U1825	sp-5	an-317	1C1825	sp-5	an-317	1
1A1827		an-319	1U1826	sp-5	an-318	1C1826	sp−5	an-318	7
1A1828	sp-5	an-320	101827	sp-5	an-319	1C1827	sp-5	an-319	1
1A1829	sp-5	an-321	101828	sp-5	ал−320	1C1828	sp-5	an-320	1
1A1830	sp-5	an-322	1U1829	sp-5	an-321	1C1829	sp-5	an-321	1
1A1831	sp-5	an-323	1U1830 1U1831	sp-5	an-322	1C1830	sp-5	an-322	1
1A1832		an-324	1U1832	sp-5	an-323	1C1831	sp-5	an-323	1
1A1833	sp-5	an-325		sp-5	an-324	1C1832	sp-5	an-324	1
1A1834	sp-5	an-326	1U1833	sp-5	an-325	1C1833	sp-5	an-325	1
1A1835	sp-5	an-327	1U1834	sp-5	an-326	1C1834	sp-5	an-326	1
1A1836	sp-5	an-328	1U1835	sp-5	an-327	1C1835	sp-5	an-327	1
1A1837	sp-5	an-329	1U1836 1U1837	sp-5	an-328	1C1836	sp−5	an-328	
1A1838	sp-5	an-330	1U1838	sp-5	an-329	1C1837	sp-5	an-329	
1A1839	sp-5	an-331		sp-5	an-330	1C1838	sp-5	an-330	
1A1840	sp-5	an-332	1U1839 1U1840	sp-5	an-331	1C1839	sp-5	an-331	
1A1841	sp-5	an-333	1U1841	sp-5	an-332	1C1840	sp-5	an-332	
1A1842	sp-5	an-334	1U1842	sp-5	an-333	1C1841	sp-5	an-333	
r -			. 0 . 0 72	sp-5	an-334	1C1842	sp-5	an-334	
10	7 7 7 7	1							

[0111]

[Table 43]

	1A184		an-335	1U1843	sp-5	an-335	1.C1843	-	
	1A184		an-336	1U1844				-+	
	1A184	<u> </u>	an-337	1U1845					
	1A184		an-338	1U1846					
	1A184		an-339	1U1847					
	1A184		an-340	1U1848			1C1848		an-339
	1A184		an-341	1U1849			1C1849		an-340
	1A1850		an-342	1U1850	sp-5		1C1850		an-341
	1A1851		an-343	1U1851	sp-5		1C1851	 	an-342
	1A1852		an-344	1U1852	sp-5	an-344	1C1852	sp-5	an-343
.	1A1853	sp-5	.an-345	1U1853	sp-5	an-345		sp-5	an-344
-	1A1854	sp-5	an-346	1U1854	sp-5	an-346	1C1853	sp-5	an-345
1	1A1855		an-347	1U1855	sp-5	an-347		sp-5	an-346
1	1A1856		an-348	1U1856	sp-5	an-348	1C1855	sp-5	an-347
	1A1857		an-349	1U1857	sp-5	an →349	1C1856	sp-5	an-348
L	1A1858	sp-5	an-350	1U1858	sp-5	an-350		sp-5	an-349
L	1A1859	sp-5	an-351	1U1859	sp-5	an-351	1C1858	sp-5	an-350
L	1A1860	sp-5	an-352	1U1860	sp-5	an-352	1C1859	sp-5	an-351
-	1A1861	sp-5	an-353	1U1861	sp-5	an-353	1C1860	sp-5	an-352
L	1A1862	sp-5	an-354	1U1862	sp-5	an-354	101861	sp-5	an-353
L	1A1863	sp-5	an-355	1U1863	sp-5	an-355	1C1862 1C1863	sp-5	an-354
L	1A1864	sp-5	an-356	1U1864	sp-5	an-356		sp-5	an-355
L	1A1865	sp-5	an-357	1U1865	sp-5	an-357	1C1864	sp-5	an-356
_	A1866	sp-5	an-358	1U1866	sp-5	an-358	1C1865	sp-5	an−357
	A1867	sp-5	an-359	1U1867	sp-5	an-359	1C1866	sp−5	an-358
L	A1868	sp-5	an-360	1U1868	sp-5	an-360	1C1867	sp-5	an-359
1	A1869	sp-5	an-361	1U1869	sp-5	an-361	1C1868	sp-5	an-360
1	A1870	sp-5	an-362	1U1870	sp-5	an-362	1C1869	sp-5	an-361
1	A1871	sp−5	an-363	1U1871	sp-5	an-363	1C1870	sp-5	an-362
1	A1872	sp−5	an-364	1U1872	sp-5	an-364	1C1871	sp-5	an-363
1	A1873	sp−5	an-365	1U1873	sp-5		1C1872	sp-5	an-364
1	A1874	sp-5	an-366	1U1874	sp-5	an-365 an-366	1C1873	sp-5	an-365
1	A1875	sp−5	an-367	1U1875	sp-5		1C1874	sp−5	an-366
1	A1876	sp-5	an-368	1U1876	sp-5	an-367 an-368	1C1875	sp-5	an-367
1	A1877	sp-5	an-369	1U1877	sp-5		101876	sp-5	an-368
1	A1878	sp-5	an-370	1U1878	sp-5	an-369	1C1877	sp-5	an-369
1	A1879	sp-5	an-371	1U1879	sp-5	an-370	1C1878	sp−5	an-370
1.	A1880	sp-5	an-372	1U1880	sp-5	an-371	1C1879	sp-5	an-371
1.	A1881	sp-5	an-373	1U1881	sp-5	an-372	1C1880	sp-5	an-372
1,	A1882	sp-5	an-374	1U1882	sp-5	an-373	1C1881	sp-5	an-373
1,	A1883	sp-5	an-375	1U1883	sp-5	an-374	1C1882	sp-5	an-374
1/	A1884	sp-5	an-376	1U1884	sp-5	an-375	1C1883	sp−5	an−375
1/	41885	sp-5	an-377	1U1885		an-376	1C1884	sp−5	an-376
1/	A1886	sp-6	an-1	1U1886	sp-5	an-377	1C1885	sp-5	an-377
					30 0	an-1	1C1886	sp-6	an−1
	IΛ	1 1 0	Y						

[0112]

[Table 44]

TAA	007							
1A1		-6 an-2			-6 an-	2 1018	187	<u> </u>
1A18			3 1U188	18 sp-				
1A18		-6 an-4	10188	9 sp-				
1A18	——————————————————————————————————————			0 sp-				
1A18			1U189	1 sp-				
1A18			1U189	2 sp-				
1A18				3 sp-				
1A18	~			4 sp-(
1A18								
1A18				sp-6				
1A189					an-12			
1A189					an-13			
1A190			1U1899					
1A190	- -		1U1900					
1A190			1U1901					
1A190	 -		1U1902	sp-6	an-17			
1A190			1U1903		an-18	1C190	,	
1A190	_ 		1U1904	sp-6	an-19	1C190		-
1A190			1U1905	sp-6	an-20	1C1905		an-19
1A190		an-21	1U1906	sp-6	an-21	1C1906	•	an-20
1A1908		an-22	1U1907	sp-6	an-22	1C1907		an-21
1A1909		an-23	1U1908	sp-6	an-23	1C1908		an-22
1A1910		an-24	1U1909	sp-6	an-24	1C1909		an-23 an-24
1A1911		an-25	1U1910	sp-6	an-25	1C1910		an-24
1A1912		an-26	1U1911	sp-6	an-26	1C1911	sp-6	an-26
1A1913		an-27	1U1912	sp-6	an-27	1C1912	sp-6	an-27
1A1914		an-28	1U1913	sp-6	an−28	1C1913	sp-6	an-28
1A1915	 -	an-29	1U1914	sp-6	an-29	1C1914	sp-6	an-29
1A1916		an-30	1U1915	sp-6	an-30	1C1915	sp-6	an-30
1A1917		an-31	101916	sp-6	an-31	1C1916	sp-6	an-31
1A1918	sp-6	an-32	1U1917	sp-6	an-32	1C1917	sp-6	an-32
1A1919	sp-6	an-33 an-34	1U1918	sp-6	an−33	1C1918	sp-6	an-33
1A1920	sp-6		1U1919	sp:-6	an-34	1C1919	sp-6	an-34
1A1921	sp-6	an-35	1U1920	sp-6	an-35	1C1920	sp-6	an-35
1A1922	sp-6	an-36	1U1921	sp-6	an-36	1C1921	sp-6	an-36
1A1923	sp-6	an-37 an-38	101922	sp-6	an-37	1C1922	sp-6	an-37
1A1924	sp-6	an-39	101923	sp-6	an-38	1C1923	sp-6	an-38
1A1925	sp-6	an-40	1U1924	sp-6	an-39	1C1924	sp-6	an-39
1A1926	sp-6	an-41	101925	sp-6	an-40	1C1925	sp-6	an-40
1A1927	sp-6	an-42	101926	sp-6	an-41	1C1926	sp-6	an-41
1A1928	sp-6	an-43	1U1927 1U1928	sp-6	an-42	1C1927	sp-6	an-42
1A1929	sp-6	an-44	1U1928	sp-6	an-43	1C1928	sp-6	an-43
1A1930	sp-6	an-45	1U1930	sp-6	an-44	1C1929	sp-6	an-44
			.01330	sp-6	an-45	1C1930	sp-6	an-45
0.1	113	I	•					 -

[0113]

[Table 45]

1A19	31 sp-	6 an-46	1U193	1 sp-6	an-46	10100			
1A19	32 sp-	6 an-47							i
1A19	33 sp-							3 an−47	<u>'</u>
1A19	34 sp-								
1A19	35 sp-(101935					an-49	
1A19	36 sp-6		101936					an-50	
1A19			101937			1C193			
1A19			101937			1C193		an-52	
1A193	39 sp-6		101939			1C193		an-53	
1A194	0 sp-6		1U1940	————		1C1939		an-54	
1A194			1U1941			1C1940		an-55	\neg
1A194			101942	sp-6	an-56	1C1941		an-56	
1A194			1U1943		an-57	1C1942		an-57	\neg
1A194			1U1944	+	an-58	1C1943		an-58	\neg
1A194			1U1945	sp-6	an-59	1C1944		an-59	ヿ
1A194			1U1946	sp-6	ал-60	1C1945		an-60	\exists
1A194		+	1U1947	sp-6	an-61	1C1946		an-61	\neg
1A194		an-63	1U1948	sp-6	an-62	1C1947	_1	an-62	\neg
1A194		an-64	1U1949	sp-6	an-63	1C1948	sp-6	an-63	\neg
1A1950		an-65		sp-6	an-64	1C1949	sp-6	an-64	\exists
1A1951		an-66	1U1950 1U1951	sp-6	an-65	1C1950	sp-6	an-65	ヿ
1A1952		an-67		sp-6	an-66	1C1951	sp-6	an-66	7
1A1953		an-68	1U1952	sp-6	an-67	1C1952	sp-6	an-67	7
1A1954		an-69	101953	sp-6		1C1953	sp-6	an-68	7
1A1955		an-70	101954	sp-6		1C1954	sp-6	an-69	7
1A1956		an-71	101955	sp-6	an-70	1C1955	sp-6	an-70	7
1A1957		an-72	101956	sp-6	an-71	1C1956	sp-6	an-71	7
1A1958		an-73	1U1957	sp-6	an-72	1C1957	sp-6	an-72	7
1A1959		an-74	101958	sp-6	an-73	1C1958	sp-6	an-73	7
1A1960		an-75	1U1959	sp-6	an-74	1C1959	sp-6	an-74	1
1A1961	sp-6	an-76	1U1960	sp-6	an-75	1C1960	sp-6	an-75	1
1A1962	sp-6	an-77	101961	sp-6	an-76	1C1961	sp-6	an-76	1
1A1963	sp-6	an-78	1U1962	sp-6 !	an-77	1C1962	sp~6	an-77	┨.
1A1964	sp-6	an-79	1U1963	sp-6	an-78	1C1963	sp-6	an-78	1
1A1965	sp-6		1U1964	sp-6	an-79	1C1964	sp-6	an-79	1
1A1966	sp-6	an-80 an-81	101965	sp-6	an-80	1C1965	sp-6	.an-80	1
1A1967	sp-6		1U1966	sp-6	an-81	1C1966	sp-6	an-81	1
1A1968	sp-6	an-82	101967	sp-6	an-82	1C1967	sp-6	an-82	1
1A1969	sp-6	an-83	101968	sp-6	an-83	1C1968	sp-6	an-83	1
1A1970	sp-6	an-84	1U1969	sp-6	an-84	1C1969	sp-6	an-84	1
1A1971	sp-6	an-85	1U1970	sp-6	an−85	1C1970	sp-6	an-85	1
1A1972	sp-6	an-86 an-87	1U1971	sp-6	an-86	1C1971	sp-6	an-86	1
1A1973	sp-6		1U1972	sp-6	an-87	1C1972	sp-6	an-87	1
1A1974	sp-6	an-88	101973	sp-6	an-88	1C1973	sp-6	an-88	1
	3p 0	an-89	1U1974	sp-6	an-89	1C1974	sp-6	an-89	
ľo		•							j

[0114]

[Table 46]

1A19		6 an-90	10197	5 sp-(6 an-90	1 10105			
1A19	76 sp-	6 an-91	1U1976)
1A19	77 sp-	6 an-92	1U197				6 sp-		
1A19	78 sp-		1U1978						<u> </u>
1A19	79 sp-		101979						
1A19	80 sp-	6 an-95	1U1980						
1A19	81 sp-	6 an-96	1U1981			1C1980			
1A19		6 an-97	1U1982			101981			
1A19	83 sp-	6 an-98	1U1983			1C1982			
1A19		an-99	1U1984			1C1983			
1A19	85 sp-6	an-100	1U1985						
1A19		an-101	1U1986		an-101	1C1985			
1A198		an-102	1U1987		an-102	1C1986			
1A198	38 sp−6	an-103	1U1988	sp-6	an-103	1C1987			_
1A198		an-104	1U1989	sp-6	an-104	1C1989			
1A199		an-105	1U1990	sp-6	an-105				_
1A199		an-106	1U1991	sp-6	an-106	1C1991		an-105	
1A199		an-107	1U1992	sp-6	an-107	101992	. sp-6	an-106	
1A199		an-108	1U1993	sp-6	an-108	1C1993		an-107	_
1A199		an-109	1U1994	sp-6	an-109	1C1994		an-108	$ \bot $
1A199		an-110	1U1995	sp-6	an-110	1C1995		an-109	\dashv
1A199		an-111	1U1996	sp-6	an-111	1C1996	sp-6	an-110	4
1A199		an-112	1U1997	sp-6	an-112	1C1997	sp-6	an-111	4
1A1998		an-113	1U1998	sp-6	an-113	1C1998	sp-6	an-112	4
1A1999		an-114	1U1999	sp-6	an-114	1C1999	sp-6	an-113	4
1A2000		an-115	1U2000	sp-6	an-115	1C2000	sp-6	an-114	4
1A2001		an-116	1U2001	sp-6	an-116	1C2001		an-115	4
1A2002		an-117	1U2002	sp-6	an-117	1C2002	sp-6	an-116	4
1A2003		an-118	1U2003	sp-6	an-118	1C2003	sp-6	an-117	4
1A2004		an-119	1U2004	sp-6	an-119	1G2004	sp-6	an-118	4
1A2005	 	an-120	1U2005	sp-6	an-120	1C2005	sp-6	an-119	┦
1A2006		an-121	1U2006	sp-6	an-121	1C2006	sp-6	an-120	4
1A2007		an-122	1U2007	sp-6	an-122	1C2007	sp-6	an-121	4
1A2008		an-123	1U2008	sp-6	an-123	1C2008	sp-6	an-122 an-123	┨
1A2009		an-124	1U2009	sp-6	an-124	1C2009	sp-6	an-124	-
1A2010	+	an-125	1U2010	sp-6	an-125	1C2010	sp-6		┨
1A2011 1A2012	sp-6	an-126	1U2011	sp-6	an-126	1C2011	sp-6	an-125 an-126	\downarrow
1A2013	sp-6	an-127	1U2012	sp-6	an-127	1C2012	sp-6	an-127	1
1A2014	sp-6	an-128	1U2013	sp-6	an-128	1C2013	sp-6	an-128	1
1A2014	.sp-6	an-129	1U2014	sp-6	an-129	1C2014 :	sp-6	an-129	f
1A2016	sp-6	an-130	1U2015	sp-6	an-130	1C2015	sp-6	an-130	1
1A2017	sp-6	an-131	1U2016	sp-6	an-131	1C2016	sp-6	an-131	1
1A2018	sp-6	an-132	1U2017	sp-6	an-132	1C2017 :	sp-6	an-132	
	sp-6	an-133	1U2018	sp-6	an-133	1C2018 :	sp-6	an-133	
		_							l

[0115]

[Table 47]

1A2019 sp-6 an-134 1U2019 sp-6 an-134 1C2019 sp-6 an-134 1A2020 sp-6 an-135 1U2020 sp-6 an-135 1C2020 sp-6 an-136 1A2021 sp-6 an-136 1U2021 sp-6 an-136 1C2021 sp-6 an-136 1A2022 sp-6 an-137 1U2022 sp-6 an-137 1C2022 sp-6 an-138 1A2023 sp-6 an-138 1U2023 sp-6 an-138 1C2023 sp-6 an-138 1A2024 sp-6 an-139 1U2024 sp-6 an-139 1C2024 sp-6 an-140 1A2025 sp-6 an-140 1U2025 sp-6 an-140 1C2025 sp-6 an-140 1A2026 sp-6 an-141 1U2026 sp-6 an-141 1C2027 sp-6 an-142 1A2028 sp-6 an-143 1U2028 sp-6 an-143 1C2028 sp-6 an-14	135 136 137 138 139 140 141 142 143
1A2020 sp-6 an-135 1U2020 sp-6 an-135 1C2020 sp-6 an-135 1C2020 sp-6 an-136 1C2021 sp-6 an-137 1C2022 sp-6 an-137 1C2022 sp-6 an-138 1U2023 sp-6 an-138 1C2023 sp-6 an-138 1C2024 sp-6 an-139 1C2024 sp-6 an-140 1C2025 sp-6 an-140 1C2025 sp-6 an-140 1C2025 sp-6 an-141 1C2026 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-142	135 136 137 138 139 140 141 142 143
1A2021 sp-6 an-136 1U2021 sp-6 an-136 1C2021 sp-6 an-136 1C2021 sp-6 an-137 1C2022 sp-6 an-137 1C2022 sp-6 an-137 1C2022 sp-6 an-138 1U2023 sp-6 an-138 1C2023 sp-6 an-138 1C2023 sp-6 an-138 1C2023 sp-6 an-138 1C2023 sp-6 an-139 1C2024 sp-6 an-139 1C2024 sp-6 an-139 1C2024 sp-6 an-140 1U2025 sp-6 an-140 1C2025 sp-6 an-140 1C2025 sp-6 an-141 1C2026 sp-6 an-141 1C2026 sp-6 an-141 1C2027 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-142	136 137 138 139 140 141 142 143
1A2022 sp-6 an-137 1U2022 sp-6 an-137 1C2022 sp-6 an-138 1A2023 sp-6 an-138 1U2023 sp-6 an-138 1C2023 sp-6 an-138 1A2024 sp-6 an-139 1U2024 sp-6 an-139 1C2024 sp-6 an-140 1A2025 sp-6 an-140 1U2025 sp-6 an-140 1C2025 sp-6 an-141 1A2026 sp-6 an-141 1U2026 sp-6 an-141 1C2026 sp-6 an-142 1A2028 sp-6 an-142 1U2027 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-142	137 138 139 140 141 142 143
1A2023 sp-6 an-138 1U2023 sp-6 an-138 1C2023 sp-6 an-138 1A2024 sp-6 an-139 1U2024 sp-6 an-139 1C2024 sp-6 an-140 1A2025 sp-6 an-140 1U2025 sp-6 an-140 1C2025 sp-6 an-140 1A2026 sp-6 an-141 1U2026 sp-6 an-141 1C2026 sp-6 an-142 1A2027 sp-6 an-142 1U2027 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-142 1A2028 sp-6 an-143 1U2029 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-142	138 139 140 141 142 143
1A2024 sp-6 an-139 1U2024 sp-6 an-139 1C2024 sp-6 an-139 1A2025 sp-6 an-140 1U2025 sp-6 an-140 1C2025 sp-6 an-140 1A2026 sp-6 an-141 1U2026 sp-6 an-141 1C2026 sp-6 an-141 1A2027 sp-6 an-142 1U2027 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-142 1A2028 sp-6 ap-143 1U2029 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-142	139 140 141 142 143
1A2025 sp-6 an-140 1U2025 sp-6 an-140 1C2025 sp-6 an-140 1A2026 sp-6 an-141 1U2026 sp-6 an-141 1C2026 sp-6 an-141 1A2027 sp-6 an-142 1U2027 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-142 1A2028 sp-6 ap-143 1U2028 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-142	140 141 142 143
1A2026 sp-6 an-141 1U2026 sp-6 an-141 1C2026 sp-6 an- 1A2027 sp-6 an-142 1U2027 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an- 1A2028 sp-6 an-143 1U2028 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-	141 142 143
1A2027 sp-6 an-142 1U2027 sp-6 an-142 1C2027 sp-6 an-	142 143 144
1A2028 sp-6 ap-143 1112028 6 140 10000	143 144
	144
1A2029 sp-6 20-144 1112020 - 6 144 12020	
1A2030 sp-6 an-145 1U2030 sp-6 an-145 1C2030 sp-6 an-	4.5
1A2031 sp-6 an-146 1U2031 sp-6 an-146 1C2031 sp-6 an-	
1A2032 sp-6 an-147 1U2032 sp-6 an-147 1C2032 sp-6 an-	
1A2033 sp-6 an-148 1U2033 sp-6 an-148 1C2033 sp-6 an-	
1A2034 sp-6 an-149 1U2034 sp-6 an-149 1C2034 sp-6 an-	
1A2035 sp-6 an-150 1U2035 sp-6 an-150 1C2035 sp-6 an-1	
1A2036 sp-6 an-151 1U2036 sp-6 an-151 1C2036 sp-6 an-1	
1A2037 sp-6 an-152 1U2037 sp-6 an-152 1C2037 sp-6 an-1	
1A2038 sp-6 an-153 1U2038 sp-6 an-153 1C2038 sp-6 an-1	
1A2039 sp-6 an-154 1U2039 sp-6 an-154 1C2039 sp-6 an-1	
1A2040 sp-6 an-155 1U2040 sp-6 an-155 1C2040 sp-6 an-1	
1A2041 sp-6 an-156 1U2041 sp-6 an-156 1C2041 sp-6 an-1	
1A2042 sp-6 an-157 1U2042 sp-6 an-157 1C2042 sp-6 an-1	
1A2043 sp-6 an-158 1U2043 sp-6 an-158 1C2043 sp-6 an-1	
1A2044 sp-6 an-159 1U2044 sp-6 an-159 1C2044 sp-6 an-1	
1A2045 sp-6 an-160 1U2045 sp-6 an-160 1C2045 sp-6 an-1	
1A2046 sp-6 an-161 1U2046 sp-6 an-161 1C2046 sp-6 an-1	
1A2047 sp-6 an-162 1U2047 sp-6 an-162 1C2047 sp-6 an-1	
1A2048 sp-6 an-163 1U2048 sp-6 an-163 1C2048 sp-6 an-1	
1A2049 sp-6 an-164 1U2049 sp-6 an-164 1C2049 sp-6 an-1	
1A2050 sp-6 an-165 1U2050 sp-6 an-165 1C2050 sp-6 an-1	
1A2051 sp-6 an-166 1U2051 sp-6 an-166 1C2051 sp-6 an-1	$\overline{}$
1A2052 sp-6 an-167 1U2052 sp-6 an-167 1C2052 sp-6 an-1	
1A2053 sp-6 an-168 1U2053 sp-6 an-168 1C2053 sp-6 an-1	
1A2054 sp-6 an-169 1U2054 sp-6 an-169 1C2054 sp-6 an-1	
1A2055 sp-6 an-170 1U2055 sp-6 an-170 1C2055 sp-6 an-1	
1A2056 sp-6 an-171 1U2056 sp-6 an-171 1C2056 sp-6 an-1	-
1A2057 sp-6 an-172 1U2057 sp-6 an-172 1C2057 sp-6 an-1	
1A2058 sp-6 an-173 1U2058 sp-6 an-173 1C2058 sp-6 an-1	
1A2059 sp-6 an-174 1U2059 sp-6 an-174 1C2059 sp-6 an-1	
1A2060 sp-6 an-175 1U2060 sp-6 an-175 1C2060 sp-6 an-1	
1A2061 sp-6 an-176 1U2061 sp-6 an-176 1C2061 sp-6 an-1	
1A2062 sp-6 an-177 1U2062 sp-6 an-177 1C2062 sp-6 an-1	$\overline{}$

[Table 48]

1A2063 sp-6 an-178 1U2063 sp-6 an-178 1C2063 sp-6 an-178 1A2064 sp-6 an-179 1U2064 sp-6 an-179 1C2064 sp-6 an-179 1A2065 sp-6 an-180 1U2065 sp-6 an-180 1C2065 sp-6 an-180 1A2066 sp-6 an-181 1U2066 sp-6 an-181 1C2066 sp-6 an-181 1A2067 sp-6 an-182 1U2067 sp-6 an-182 1C2067 sp-6 an-182 1A2068 sp-6 an-183 1U2068 sp-6 an-183 1C2068 sp-6 an-183 1A2069 sp-6 an-184 1U2069 sp-6 an-184 1C2069 sp-6 an-184 1A2070 sp-6 an-185 1U2070 sp-6 an-185 1C2070 sp-6 an-185 1A2071 sp-6 an-186 1U2071 sp-6 an-186 1C2071 sp-6 an-18
1A2065 sp-6 an-180 1U2065 sp-6 an-180 1C2065 sp-6 an-180 1A2066 sp-6 an-181 1U2066 sp-6 an-181 1C2066 sp-6 an-181 1A2067 sp-6 an-182 1U2067 sp-6 an-182 1C2067 sp-6 an-182 1A2068 sp-6 an-183 1U2068 sp-6 an-183 1C2068 sp-6 an-183 1A2069 sp-6 an-184 1U2069 sp-6 an-184 1C2069 sp-6 an-184 1A2070 sp-6 an-185 1U2070 sp-6 an-185 1C2070 sp-6 an-185 1A2071 sp-6 an-186 1U2071 sp-6 an-186 1C2071 sp-6 an-186 1A2072 sp-6 an-187 1U2072 sp-6 an-187 1C2072 sp-6 an-188 1A2073 sp-6 an-189 1U2074 sp-6 an-189 1C2074 sp-6 an-18
1A2066 sp-6 an-181 1U2066 sp-6 an-181 1C2066 sp-6 an-181 1A2067 sp-6 an-182 1U2067 sp-6 an-182 1C2067 sp-6 an-182 1A2068 sp-6 an-183 1U2068 sp-6 an-183 1C2068 sp-6 an-183 1A2069 sp-6 an-184 1U2069 sp-6 an-184 1C2069 sp-6 an-184 1A2070 sp-6 an-185 1U2070 sp-6 an-185 1C2070 sp-6 an-185 1A2071 sp-6 an-186 1U2071 sp-6 an-186 1C2071 sp-6 an-186 1A2072 sp-6 an-187 1U2072 sp-6 an-187 1C2072 sp-6 an-187 1A2073 sp-6 an-188 1U2073 sp-6 an-189 1C2074 sp-6 an-189 1A2075 sp-6 an-190 1U2075 sp-6 an-190 1C2075 sp-6 an-19
1A2067 sp-6 an-182 1U2067 sp-6 an-182 1C2067 sp-6 an-182 1A2068 sp-6 an-183 1U2068 sp-6 an-183 1C2068 sp-6 an-183 1A2069 sp-6 an-184 1U2069 sp-6 an-184 1C2069 sp-6 an-184 1A2070 sp-6 an-185 1U2070 sp-6 an-185 1C2070 sp-6 an-185 1A2071 sp-6 an-186 1U2071 sp-6 an-186 1C2071 sp-6 an-186 1A2072 sp-6 an-187 1U2072 sp-6 an-187 1C2072 sp-6 an-187 1A2073 sp-6 an-188 1U2073 sp-6 an-188 1C2073 sp-6 an-188 1A2074 sp-6 an-189 1U2074 sp-6 an-189 1C2075 sp-6 an-189 1A2075 sp-6 an-190 1U2075 sp-6 an-190 1C2075 sp-6 an-19
1A2068 sp-6 an-183 1U2068 sp-6 an-183 1C2068 sp-6 an-183 1A2069 sp-6 an-184 1U2069 sp-6 an-184 1C2069 sp-6 an-184 1A2070 sp-6 an-185 1U2070 sp-6 an-185 1C2070 sp-6 an-185 1A2071 sp-6 an-186 1U2071 sp-6 an-186 1C2071 sp-6 an-186 1A2072 sp-6 an-187 1U2072 sp-6 an-187 1C2072 sp-6 an-187 1A2073 sp-6 an-188 1U2073 sp-6 an-188 1C2073 sp-6 an-188 1A2074 sp-6 an-189 1U2074 sp-6 an-189 1C2074 sp-6 an-189 1A2075 sp-6 an-190 1U2075 sp-6 an-190 1C2075 sp-6 an-190
1A2068 sp-6 an-183 1U2068 sp-6 an-183 1C2068 sp-6 an-183 1A2069 sp-6 an-184 1U2069 sp-6 an-184 1C2069 sp-6 an-184 1A2070 sp-6 an-185 1U2070 sp-6 an-185 1C2070 sp-6 an-185 1A2071 sp-6 an-186 1U2071 sp-6 an-186 1C2071 sp-6 an-186 1A2072 sp-6 an-187 1U2072 sp-6 an-187 1C2072 sp-6 an-187 1A2073 sp-6 an-188 1U2073 sp-6 an-188 1C2073 sp-6 an-188 1A2074 sp-6 an-189 1U2074 sp-6 an-189 1C2074 sp-6 an-189 1A2075 sp-6 an-190 1U2075 sp-6 an-190 1C2075 sp-6 an-190
1A2069 sp-6 an-184 1U2069 sp-6 an-184 1C2069 sp-6 an-184 1A2070 sp-6 an-185 1U2070 sp-6 an-185 1C2070 sp-6 an-185 1A2071 sp-6 an-186 1U2071 sp-6 an-186 1C2071 sp-6 an-186 1A2072 sp-6 an-187 1U2072 sp-6 an-187 1C2072 sp-6 an-187 1A2073 sp-6 an-188 1U2073 sp-6 an-188 1C2073 sp-6 an-188 1A2074 sp-6 an-189 1U2074 sp-6 an-189 1C2074 sp-6 an-189 1A2075 sp-6 an-190 1U2075 sp-6 an-190 1C2075 sp-6 an-190
1A2070 sp-6 an-185 1U2070 sp-6 an-185 1C2070 sp-6 an-185 1A2071 sp-6 an-186 1U2071 sp-6 an-186 1C2071 sp-6 an-186 1A2072 sp-6 an-187 1U2072 sp-6 an-187 1C2072 sp-6 an-187 1A2073 sp-6 an-188 1U2073 sp-6 an-188 1C2073 sp-6 an-188 1A2074 sp-6 an-189 1U2074 sp-6 an-189 1C2074 sp-6 an-189 1A2075 sp-6 an-190 1U2075 sp-6 an-190 1C2075 sp-6 an-190
1A2072 sp-6 an-187 1U2072 sp-6 an-187 1C2072 sp-6 an-187 1A2073 sp-6 an-188 1U2073 sp-6 an-188 1C2073 sp-6 an-188 1A2074 sp-6 an-189 1U2074 sp-6 an-189 1C2074 sp-6 an-189 1A2075 sp-6 an-190 1U2075 sp-6 an-190 1C2075 sp-6 an-190
1A2073 sp-6 an-188 1U2073 sp-6 an-188 1C2073 sp-6 an-188 1A2074 sp-6 an-189 1U2074 sp-6 an-189 1C2074 sp-6 an-189 1A2075 sp-6 an-190 1U2075 sp-6 an-190 1C2075 sp-6 an-190
1A2074 sp-6 an-189 1U2074 sp-6 an-189 1C2074 sp-6 an-189 1A2075 sp-6 an-190 1U2075 sp-6 an-190 1C2075 sp-6 an-190
1A2075 sp-6 an-190 1U2075 sp-6 an-190 1C2075 sp-6 an-190
1A2076 at the theory
1A2076 sp-6 an-191 1U2076 sp-6 an-191 1C2076 sp-6 an-191
1A2077 sp-6 an-192 1U2077 sp-6 an-192 1C2077 sp-6 an-192
1A2078 sp-6 an-193 1U2078 sp-6 an-193 1C2078 sp-6 an-193
1A2079 sp-6 an-194 1U2079 sp-6 an-194 1C2079 sp-6 an-194
1A2080 sp-6 an-195 1U2080 sp-6 an-195 1C2080 sp-6 an-195
1A2081 sp-6 an-196 1U2081 sp-6 an-196 1C2081 sp-6 an-196
1A2082 sp-6 an-197 1U2082 sp-6 an-197 1C2082 sp-6 an-197
1A2083 sp-6 an-198 1U2083 sp-6 an-198 1C2083 sp-6 an-198
1A2084 sp-6 an-199 1U2084 sp-6 an-199 1C2084 sp-6 an-199
1A2085 sp-6 an-200 1U2085 sp-6 an-200 1C2085 sp-6 an-200
1A2086 sp-6 an-201 1U2086 sp-6 an-201 1C2086 sp-6 an-201
1A2087 sp-6 an-202 1U2087 sp-6 an-202 1C2087 sp-6 an-202
1A2088 sp-6 an-203 1U2088 sp-6 an-203 1C2088 sp-6 an-203
1A2089 sp-6 an-204 1U2089 sp-6 an-204 1C2089 sp-6 an-204
1A2090 sp-6 an-205 1U2090 sp-6 an-205 1C2090 sp-6 an-205
1A2091 sp-6 an-206 1U2091 sp-6 an-206 1C2091 sp-6 an-206
1A2092 sp-6 an-207 1U2092 sp-6 an-207 1C2092 sp-6 an-207
1A2093 sp-6 an-208 1U2093 sp-6 an-208 1C2093 sp-6 an-208
1A2094 sp-6 an-209 1U2094 sp-6 an-209 1C2094 sp-6 an-209
1A2095 sp-6 an-210 1U2095 sp-6 an-210 1C2095 sp-6 an-210
1A2096 sp-6 an-211 1U2096 sp-6 an-211 1C2096 sp-6 an-211
1A2097 sp-6 an-212 1U2097 sp-6 an-212 1C2097 sp-6 an-212
1A2098 sp-6 an-213 1U2098 sp-6 an-213 1C2098 sp-6 an-213
1A2099 sp-6 an-214 1U2099 sp-6 an-214 1C2099 sp-6 an-214
1A2100 sp-6 an-215 1U2100 sp-6 an-215 1C2100 sp-6 an-215
1A2101 sp-6 an-216 1U2101 sp-6 an-216 1C2101 sp-6 an-216
1A2102 sp-6 an-217 1U2102 sp-6 an-217 1C2102 sp-6 an-217
1A2103 sp-6 an-218 1U2103 sp-6 an-218 1C2103 sp-6 an-218
1A2104 sp-6 an-219 1U2104 sp-6 an-219 1C2104 sp-6 an-219
1A2105 sp-6 an-220 1U2105 sp-6 an-220 1C2105 sp-6 an-220
1A2103 sp-6 an-220 1U2105 sp-6 an-220 1C2105 sp-6 an-220 1A2106 sp-6 an-221 1U2106 sp-6 an-221 1C2106 sp-6 an-221

[0117]

[Table 49]

1A2107	sp-6	an-222	1U2107	sp-6	an-222	1C2107	sp-6	an-222
1A2108	sp-6	an-223	1U2108	sp-6	an-223	1C2108	sp-6	an-223
1A2109	sp-6	an-224	1U2109	sp-6	an-224	1C2109	sp-6	an-224
1A2110	sp-6	an-225	1U2110	sp-6	an-225	1C2110	sp-6	an-225
1A2111	sp-6	an-226	1U2111	sp-6	an-226	1C2111	sp-6	an-226
1A2112	sp-6	an-227	1U2112	sp-6	an-227	1C2112	sp-6	an-227
1A2113	sp-6	an-228	1U2113	sp-6	an-228	1C2113	sp-6	an-228
1A2114	sp-6	an-229	1U2114	sp-6	an-229	1C2114	sp-6	an-229
1A2115	sp-6	an-230	1U2115	sp-6	an-230	1C2115		an-230
1A2116	sp-6	an-231	1U2116	sp-6	an-231	1C2116		an-231
1A2117	: sp−6	an-232	1U2117	sp-6	an-232	1C2117		an-232
1A2118	sp-6	an-233	1U2118	sp-6	an-233	1C2118		an-233
1A2119	sp-6	an-234	1U2119	sp-6	an-234	1C2119		an-234
1A2120	sp-6	an-235	1U2120	sp-6	an-235	1C2120		an-235
1A2121	sp-6	an-236	1U2121	sp-6	an-236	1C2121	sp-6	an-236
1A2122	sp-6	an-237	1U2122	sp-6	an-237	1C2122	sp-6	an-237
1A2123	sp-6	an-238	1U2123	sp-6	an-238	1C2123	sp-6	an-238
1A2124	sp-6	an-239	1U2124	sp-6	an-239	1C2124	sp-6	an-239
1A2125	sp-6	an-240	1U2125	sp-6	an-240	1C2125	sp-6	an-240
1A2126	sp-6	an-241	1U2126	sp-6	an-241	1C2126	sp-6	an-241
1A2127	sp-6	an−242	1U2127	sp-6	an-242	1C2127	sp-6	an-242
1A2128	sp-6	an-243	1U2128	sp−6	an-243	1C2128	sp-6	an-243
1A2129	sp-6	an-244	1U2129	sp-6	an-244	1C2129	sp-6	an-244
1A2130	sp-6	an-245	1U2130	sp-6	an-245	1C2130	sp-6	an-245
1A2131	sp-6	an-246	1U2131	sp-6	an-246	1C2131	sp-6	an-246
1A2132	sp-6	an-247	1U2132	sp-6	an-247	1C2132	sp-6	an-247
1A2133	sp-6	an-248	1U2133	sp-6	an-248	1C2133	sp-6	an-248
1A2134	sp-6	an-249	1U2134	sp-6	an-249	1C2134	sp-6	an-249
1A2135	sp-6	an-250	1U2135	sp-6	an-250	1C2135	sp-6	an-250
1A2136	sp-6	an-251	1U2136	sp−6	an-251	1C2136	sp-6	an-251
1A2137	sp-6	an-252	1U2137	sp-6	an-252	1C2137	sp-6	an-252
1A2138	sp-6	an-253	1U2138	sp-6	an-253	1C2138	sp-6	an-253
1A2139	sp-6	an-254	1U2139	sp-6	an-254	1C2139	sp-6	an-254
1A2140	sp-6	an-255	1U2140	sp-6	an-255	1C2140	sp-6	an-255
1A2141	sp-6	an-256	1U2141	sp-6	an-256	1C2141	sp-6	an-256
1A2142	sp-6	an-257	1U2142	sp-6	an-257	1C2142	sp−6	an-257
1A2143	sp-6	an-258	1U2143	sp−6	an-258	1C2143	sp-6	an-258
1A2144	sp-6	an-259	1U2144	sp-6	an-259	1C2144	sp-6	an-259
1A2145	sp-6	an-260	1U2145	sp-6	an-260	1C2145	sp-6	an-260
1A2146	sp-6	an-261	1U2146	sp-6	an-261	1C2146	sp-6	an-261
1A2147	sp-6	an-262	1U2147	sp-6	an-262	1C2147	sp-6	an-262
1A2148	sp-6	an-263	1U2148	sp-6	an-263	1C2148	sp-6	an-263
1A2149	sp-6	an-264	1U2149	sp-6	an-264	1C2149	sp-6	an-264
1A2150	sp=6	an-265	1U2150	sp-6	an-265	1C2150	sp-6	an-265

[0118]

[Table 50]

1A2151 Sp-6 an-266 1U2151 Sp-6 an-268 1C2151 Sp-6 an-267 1A2152 Sp-6 an-268 1U2153 Sp-6 an-268 1C2152 Sp-6 an-268 1A2153 Sp-6 an-268 1U2153 Sp-6 an-268 1C2153 Sp-6 an-268 1A2155 Sp-6 an-269 1U2154 Sp-6 an-270 1C2155 Sp-6 an-270 1A2155 Sp-6 an-270 1U2155 Sp-6 an-270 1C2155 Sp-6 an-270 1A2155 Sp-6 an-271 1U2156 Sp-6 an-271 1C2156 Sp-6 an-271 1A2157 Sp-6 an-272 1U2157 Sp-6 an-272 1C2157 Sp-6 an-272 1A2158 Sp-6 an-273 1U2158 Sp-6 an-273 1C2158 Sp-6 an-273 1A2159 Sp-6 an-273 1U2158 Sp-6 an-274 1C2157 Sp-6 an-274 1A2150 Sp-6 an-275 1U2150 Sp-6 an-274 1C2157 Sp-6 an-275 1A2160 Sp-6 an-275 1U2160 Sp-6 an-274 1C2157 Sp-6 an-275 1A2161 Sp-6 an-276 1U2161 Sp-6 an-276 1A2162 Sp-6 an-277 1C2162 Sp-6 an-277 1A2162 Sp-6 an-277 1U2162 Sp-6 an-277 1C2163 Sp-6 an-277 1A2163 Sp-6 an-278 1U2163 Sp-6 an-278 1C2163 Sp-6 an-278 IA2164 Sp-6 an-279 IU2164 Sp-6 an-279 IU2164 Sp-6 an-279 IU2164 Sp-6 an-279 IU2165 Sp-6 an-279 IU2164 Sp-6 an-279 IU2164 Sp-6 an-280 IU2165 Sp-6 an-280 IU2167 Sp-6 an-280 IU2170 Sp-6 an-										
1A2152 Sp-6 an-268 1U2152 Sp-6 an-268 1C2152 Sp-6 an-268 1U2153 Sp-6 an-268 1C2153 Sp-6 an-268 1C2154 Sp-6 an-268 1C2154 Sp-6 an-268 1C2155 Sp-6 an-268 1A2155 Sp-6 an-270 IU2155 Sp-6 an-270 IC2155 Sp-6 an-270 IA2155 Sp-6 an-271 IU2155 Sp-6 an-271 IC2156 Sp-6 an-271 IA2157 Sp-6 an-272 IU2157 Sp-6 an-272 IU2157 Sp-6 an-272 IU2158 Sp-6 an-273 IC2158 Sp-6 an-271 IA2158 Sp-6 an-273 IU2158 Sp-6 an-273 IC2158 Sp-6 an-273 IA2159 Sp-6 an-274 IU2159 Sp-6 an-275 IA2159 Sp-6 an-275 IU2160 Sp-6 an-275 IC2160 Sp-6 an-275 IA2161 Sp-6 an-275 IU2160 Sp-6 an-275 IC2160 Sp-6 an-275 IA2161 Sp-6 an-277 IU2162 Sp-6 an-277 IC2162 Sp-6 an-277 IA2163 Sp-6 an-277 IU2162 Sp-6 an-277 IC2162 Sp-6 an-277 IA2163 Sp-6 an-278 IC2163 Sp-6 an-278 IC2163 Sp-6 an-278 IC2163 Sp-6 an-279 IA2165 Sp-6 an-278 IC2163 Sp-6 an-279 IA2165 Sp-6 an-280 IU2165 Sp-6 an-279 IC2164 Sp-6 an-279 IA2165 Sp-6 an-280 IC2165 Sp-6 an-280 IA2166 Sp-6 an-280 IC2165 Sp-6 an-280 IA2166 Sp-6 an-281 IU2163 Sp-6 an-281 IC2166 Sp-6 an-281 IC2167 Sp-6 an-282 IC2167 Sp-6 an-283 IC2168 Sp-6 an-281 IC2168 Sp-6 an-281 IC2170 Sp-6 an-284 IC2169 Sp-6 an-281 IC2170 Sp-6 an-284 IC2171 Sp-6 an-285 IC2170 Sp-6 an-287 IC2171 Sp-6 an-287 IC2172 Sp-6 an-287 IC2173 Sp-6 an-287 IC2174 Sp-6 an-288 IC2173 Sp-6 an-289 IC2174 Sp-6 an-299 IC2174 Sp-6 an-299 IC2174 Sp-6 an-299 IC2175 Sp-6 an-299 IC2184 Sp-6 an-299 IC2184 Sp-6 an-				1U2151	sp-6	an-266	1C2151	sp-6	20-266	
1A2154 Sp-6 an-268 1U2153 Sp-6 an-268 1C2153 Sp-6 an-268 1A2154 Sp-6 an-270 1U2155 Sp-6 an-270 1U2155 Sp-6 an-270 1C2155 Sp-6 an-270 1A2157 Sp-6 an-271 1U2156 Sp-6 an-271 1C2155 Sp-6 an-271 1A2157 Sp-6 an-272 1U2157 Sp-6 an-272 1C2157 Sp-6 an-272 1U2158 Sp-6 an-273 1U2158 Sp-6 an-274 1C2159 Sp-6 an-275 1U2160 Sp-6 an-275 1C2160 Sp-6 an-275 1A2160 Sp-6 an-275 1U2160 Sp-6 an-276 1U2161 Sp-6 an-276 1C2161 Sp-6 an-276 1A2163 Sp-6 an-276 1U2161 Sp-6 an-277 1C2162 Sp-6 an-277 1A2163 Sp-6 an-278 1U2163 Sp-6 an-279 1C2164 Sp-6 an-278 1A2164 Sp-6 an-278 1U2163 Sp-6 an-279 1C2164 Sp-6 an-279 1A2166 Sp-6 an-280 1U2165 Sp-6 an-281 1C2163 Sp-6 an-281 IA2167 Sp-6 an-282 1U2167 Sp-6 an-281 1C2166 Sp-6 an-281 IA2167 Sp-6 an-282 1U2167 Sp-6 an-282 1C2167 Sp-6 an-281 IA2169 Sp-6 an-284 1U2169 Sp-6 an-283 1C2168 Sp-6 an-284 IA2170 Sp-6 an-285 IU2170 Sp-6 an-286 IC2171 Sp-6 an-287 IA2173 Sp-6 an-288 IU2173 Sp-6 an-288 IC2171 Sp-6 an-287 IA2174 Sp-6 an-288 IU2173 Sp-6 an-288 IC2171 Sp-6 an-289 IU2174 Sp-6 an-289 IU2175 Sp-6 an-290 IU2175 Sp-6 an-290 IU2175 Sp-6 an-290 IC2175 Sp-6 an-290 IU2175 Sp-6 an-290 IU2184 Sp-6 an-290 IU2184 Sp-6 an-290 IU2184 Sp-6 an-290 IU2185 Sp-6 an-290 IU2185 Sp-6 an-290 IU2185 Sp-6 an-290 IU2185 Sp-6 an-			an-267	1U2152	sp-6	an-267				
1A2155 Sp-6 an-269 1U2154 Sp-6 an-270 1C2155 Sp-6 an-270 1A2155 Sp-6 an-271 1U2155 Sp-6 an-271 1C2156 Sp-6 an-271 1A2157 Sp-6 an-272 1U2157 Sp-6 an-272 1C2157 Sp-6 an-271 1A2158 Sp-6 an-273 1U2158 Sp-6 an-273 1C2158 Sp-6 an-273 1A2158 Sp-6 an-273 1U2158 Sp-6 an-273 1C2158 Sp-6 an-273 1A2159 Sp-6 an-274 1U2159 Sp-6 an-274 1C2159 Sp-6 an-275 1A2160 Sp-6 an-275 1U2160 Sp-6 an-275 1C2160 Sp-6 an-275 1A2161 Sp-6 an-275 1U2162 Sp-6 an-275 1A2161 Sp-6 an-278 1U2163 Sp-6 an-277 1C2162 Sp-6 an-275 1A2163 Sp-6 an-278 1U2163 Sp-6 an-277 1C2162 Sp-6 an-277 1A2163 Sp-6 an-278 1U2163 Sp-6 an-277 1C2162 Sp-6 an-277 1A2163 Sp-6 an-278 IU2163 Sp-6 an-279 IC2164 Sp-6 an-279 IA2165 Sp-6 an-280 IU2165 Sp-6 an-280 IC2165 Sp-6 an-280 IA2166 Sp-6 an-281 IU2166 Sp-6 an-281 IC2166 Sp-6 an-281 IA2169 Sp-6 an-283 IU2168 Sp-6 an-283 IC2168 Sp-6 an-281 IA2169 Sp-6 an-284 IU2169 Sp-6 an-284 IC2169 Sp-6 an-284 IA2170 Sp-6 an-286 IU2171 Sp-6 an-285 IC2170 Sp-6 an-286 IA2171 Sp-6 an-286 IU2171 Sp-6 an-286 IC2171 Sp-6 an-287 IA2173 Sp-6 an-288 IU2173 Sp-6 an-288 IC2173 Sp-6 an-287 IA2174 Sp-6 an-288 IU2173 Sp-6 an-289 IC2175 Sp-6 an-289 IA2174 Sp-6 an-289 IU2174 Sp-6 an-289 IC2177 Sp-6 an-289 IU2177 Sp-6 an-289 IU2177 Sp-6 an-280 IC2177 Sp-6 an-280 IA2174 Sp-6 an-289 IU2174 Sp-6 an-290 IC2175 Sp-6 an-291 IU2176 Sp-6 an-293 IC2173 Sp-6 an-293 IU2174 Sp-6 an-294 IC2177 Sp-6 an-293 IU2178 Sp-6 an-294 IC2177 Sp-6 an-295 IU2180 Sp-6 an-296 IC2177 Sp-6 an-297 IA2180 Sp-6 an-297 IU2182 Sp-6 an-298 IC2183 Sp-6 an-297 IU2182 Sp-6 an-297 IU2183 Sp-6 an-297 IC2183 Sp-6 an-			an-268	1U2153	sp-6	an-268				
1A2155 sp-6 an-270 1U2155 sp-6 an-270 1C2155 sp-6 an-270 1A2155 sp-6 an-271 1U2156 sp-6 an-271 1A2157 sp-6 an-272 1U2157 sp-6 an-272 1C2157 sp-6 an-273 1U2158 sp-6 an-273 1U2158 sp-6 an-273 1A2159 sp-6 an-274 1U2159 sp-6 an-274 1C2159 sp-6 an-274 1A2159 sp-6 an-275 1U2160 sp-6 an-275 1C2160 sp-6 an-275 1A2160 sp-6 an-275 1U2161 sp-6 an-275 1C2160 sp-6 an-275 1A2161 sp-6 an-276 1U2161 sp-6 an-276 1A2162 sp-6 an-277 1U2162 sp-6 an-277 1A2162 sp-6 an-277 1U2162 sp-6 an-277 1C2162 sp-6 an-276 1A2163 sp-6 an-278 1U2163 sp-6 an-278 1C2163 sp-6 an-278 1A2164 sp-6 an-279 1U2164 sp-6 an-279 1U2164 sp-6 an-279 1C2164 sp-6 an-279 1A2165 sp-6 an-280 1U2165 sp-6 an-280 1A2165 sp-6 an-281 1U2166 sp-6 an-281 1A2167 sp-6 an-282 1U2167 sp-6 an-283 1A2168 sp-6 an-283 1U2168 sp-6 an-283 1C2168 sp-6 an-283 1A2169 sp-6 an-285 1U2170 sp-6 an-285 1C2170 sp-6 an-286 1A2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-287 1C2171 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-289 1U2173 sp-6 an-280 1C2173 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-289 1U2173 sp-6 an-280 1C2173 sp-6 an-287 1A2175 sp-6 an-289 1U2173 sp-6 an-280 1C2175 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-289 1U2173 sp-6 an-280 1C2175 sp-6 an-280 1A2174 sp-6 an-289 1U2173 sp-6 an-280 1C2175 sp-6 an-280 IA2176 sp-6 an-290 IU2175 sp-6 an-290 IU2176 sp-6 an-290 IU2177 sp-6 an-290 IU2184 sp-6 an-290 IU2184 sp-6 an-290 IU2184 sp-6 an-290 IU2185 sp-6 an-290 IU2185 sp-6 an-290 IU2185 sp-6 an-290 IU2187 sp-6 an-			an-269	1U2154	sp-6					
1A2156 sp-6 an-271 1U2156 sp-6 an-271 1C2156 sp-6 an-271 1A2157 sp-6 an-272 1U2157 sp-6 an-272 1C2157 sp-6 an-272 1A2158 sp-6 an-273 1U2158 sp-6 an-273 1U2158 sp-6 an-273 1U2158 sp-6 an-273 1C2158 sp-6 an-273 1A2159 sp-6 an-274 1U2159 sp-6 an-274 1U2159 sp-6 an-274 1A2159 sp-6 an-275 1U2160 sp-6 an-275 1C2160 sp-6 an-275 1A2161 sp-6 an-276 1U2161 sp-6 an-276 1A2161 sp-6 an-276 1U2161 sp-6 an-277 1C2162 sp-6 an-277 1A2163 sp-6 an-277 1U2162 sp-6 an-277 1C2162 sp-6 an-277 1A2163 sp-6 an-279 1U2164 sp-6 an-279 1A2164 sp-6 an-280 1U2165 sp-6 an-280 1C2163 sp-6 an-279 1A2165 sp-6 an-280 1U2165 sp-6 an-281 1U2166 sp-6 an-281 1U2166 sp-6 an-281 1U2166 sp-6 an-281 1A2167 sp-6 an-283 1U2168 sp-6 an-283 1C2168 sp-6 an-281 1A2169 sp-6 an-283 1U2169 sp-6 an-283 1C2168 sp-6 an-283 1A2169 sp-6 an-285 1U2170 sp-6 an-285 1C2170 sp-6 an-285 1A2171 sp-6 an-288 1U2171 sp-6 an-287 IC2172 sp-6 an-287 IA2174 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 IC2173 sp-6 an-288 IA2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 IC2174 sp-6 an-289 IA2175 sp-6 an-290 IU2175 sp-6 an-290 IC2175 sp-6 an-290 IA2176 sp-6 an-291 IU2176 sp-6 an-291 IC2176 sp-6 an-293 IA2178 sp-6 an-293 IU2178 sp-6 an-293 IC2178 sp-6 an-293 IU2178 sp-6 an-293 IC2178 sp-6 an-293 IA2178 sp-6 an-294 IU2179 sp-6 an-295 IC2180 sp-6 an-290 IA2181 sp-6 an-290 IU2181 sp-6 an-293 IC2184 sp-6 an-293 IA2183 sp-6 an-294 IU2184 sp-6 an-295 IC2180 sp-6 an-296 IA2181 sp-6 an-296 IU2181 sp-6 an-297 IC2182 sp-6 an-297 IU2182 sp-6 an-297 IC2184 sp-6 an-298 IA2183 sp-6 an-300 IU2185 sp-6 an-300 IC2185 sp-6 an-300 IA2187 sp-6 an-			an-270	1U2155	sp-6	·				_
1A2157 sp-6 an-272 1U2157 sp-6 an-272 1C2157 sp-6 an-272 1A2158 sp-6 an-273 1U2158 sp-6 an-273 1U2158 sp-6 an-273 1C2158 sp-6 an-273 1A2158 sp-6 an-274 1U2159 sp-6 an-274 1C2159 sp-6 an-274 1A2160 sp-6 an-275 1U2160 sp-6 an-275 1C2160 sp-6 an-275 1A2161 sp-6 an-276 1U2161 sp-6 an-275 1C2160 sp-6 an-275 1A2162 sp-6 an-277 1U2162 sp-6 an-276 an-276 an-277 1A2163 sp-6 an-277 an-278 an-278 an-278 an-278 an-278 an-278 an-278 an-278 an-278 an-279 an-			an-271	1U2156	sp-6					_
1A2158 sp-6 an-273 1U2158 sp-6 an-273 1C2158 sp-6 an-274 1A2159 sp-6 an-274 1U2159 sp-6 an-274 1C2159 sp-6 an-274 1A2160 sp-6 an-275 1U2160 sp-6 an-275 1C2160 sp-6 an-275 1A2161 sp-6 an-275 1U2161 sp-6 an-276 1C2161 sp-6 an-276 1A2162 sp-6 an-277 1U2162 sp-6 an-277 1C2162 sp-6 an-276 1A2163 sp-6 an-278 1U2163 sp-6 an-278 1C2163 sp-6 an-277 1A2163 sp-6 an-279 1U2164 sp-6 an-279 1C2164 sp-6 an-279 1A2165 sp-6 an-280 1U2165 sp-6 an-280 1A2166 sp-6 an-281 1U2168 sp-6 an-280 1C2165 sp-6 an-280 1A2166 sp-6 an-281 1U2168 sp-6 an-281 1C2166 sp-6 an-281 1A2166 sp-6 an-282 1U2167 sp-6 an-282 1A2168 sp-6 an-283 1U2168 sp-6 an-284 1C2167 sp-6 an-282 1A2169 sp-6 an-284 1U2169 sp-6 an-284 1C2169 sp-6 an-284 1A2170 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1A2173 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1A2173 sp-6 an-287 1U2172 sp-6 an-286 1C2171 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1C2173 sp-6 an-289 1A2174 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-280 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2177 sp-6 an-291 1A2177 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2177 sp-6 an-291 1A2177 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2177 sp-6 an-291 1A2178 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2177 sp-6 an-291 1A2181 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2177 sp-6 an-291 1A2181 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2177 sp-6 an-291 1A2181 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2177 sp-6 an-291 1A2181 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2177 sp-6 an-291 1A2181 sp-6 an-291 1U2181 sp-6 an-291 1C2181 sp-6 an-291 1A2181 sp-6 an-291 1U2186 sp-6 an-291 1C2181 sp-6 an-299 1A2183 sp-6 an-301 1U2186 sp-6 an-			an-272	1U2157	sp-6	 				_
1A2159 sp-6 an-274 1U2159 sp-6 an-274 1C2159 sp-6 an-275 1A2161 sp-6 an-275 1U2160 sp-6 an-275 1C2160 sp-6 an-275 1A2161 sp-6 an-276 1U2161 sp-6 an-276 1C2161 sp-6 an-276 1A2161 sp-6 an-277 1U2162 sp-6 an-277 1C2162 sp-6 an-277 1A2163 sp-6 an-278 1U2163 sp-6 an-277 1C2162 sp-6 an-277 1A2164 sp-6 an-279 1U2164 sp-6 an-279 1C2164 sp-6 an-279 1A2165 sp-6 an-280 1U2165 sp-6 an-280 1C2165 sp-6 an-280 1A2165 sp-6 an-281 1U2168 sp-6 an-280 1C2165 sp-6 an-280 1A2166 sp-6 an-281 1U2168 sp-6 an-281 1C2166 sp-6 an-281 1A2168 sp-6 an-282 1U2167 sp-6 an-282 1U2167 sp-6 an-283 1C2168 sp-6 an-283 1A2168 sp-6 an-284 1U2169 sp-6 an-284 1C2169 sp-6 an-283 1A2169 sp-6 an-285 1U2170 sp-6 an-284 1C2169 sp-6 an-285 1A2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 IU2173 sp-6 an-286 IU2173 sp-6 an-286 IU2173 sp-6 an-286 IU2173 sp-6 an-287 IU2172 sp-6 an-288 IU2173 sp-6 an-289 IU2174 sp-6 an-289 IU2174 sp-6 an-289 IU2174 sp-6 an-289 IU2174 sp-6 an-290 IU2175 sp-6 an-290 IU2175 sp-6 an-291 IU2176 sp-6 an-291 IU2176 sp-6 an-291 IU2176 sp-6 an-291 IU2179 sp-6 an-291 IU2180 sp-6 an-300 IU2185 sp-6 an-300 IU2185 sp-6 an-	1A2158	3 sp-6	! an−273	1U2158						-
1A2161 sp-6 an-275 1U2160 sp-6 an-275 1C2160 sp-6 an-275 1A2161 sp-6 an-276 1U2161 sp-6 an-276 1C2161 sp-6 an-276 1A2162 sp-6 an-277 1U2162 sp-6 an-277 1C2162 sp-6 an-277 1A2163 sp-6 an-278 1U2163 sp-6 an-278 1C2163 sp-6 an-278 1A2164 sp-6 an-279 1U2164 sp-6 an-278 1C2163 sp-6 an-278 1A2165 sp-6 an-280 1U2165 sp-6 an-280 1C2165 sp-6 an-278 1A2165 sp-6 an-280 1U2165 sp-6 an-280 1C2165 sp-6 an-280 1A2166 sp-6 an-281 1U2168 sp-6 an-281 1C2166 sp-6 an-281 1A2167 sp-6 an-282 1U2167 sp-6 an-282 1C2167 sp-6 an-282 1A2168 sp-6 an-283 1U2168 sp-6 an-284 1C2168 sp-6 an-282 1A2169 sp-6 an-285 1U2170 sp-6 an-285 1C2170 sp-6 an-285 1A2170 sp-6 an-285 1U2171 sp-6 an-285 1U2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 an-287 1U2172 sp-6 an-286 an-287 1U2172 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1C2174 sp-6 an-289 1A2174 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-291 1U2179 sp-6 an-291 1C2178 sp-6 an-291 1A2179 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1C2178 sp-6 an-293 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-299 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2185 sp-6 an-299 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2185 sp-6 an-299 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2185 sp-6 an-299 1A2184 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2188 sp-6 an-300 1U2188 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2188 sp-6 an-300 1U2188 sp-6 an-300 IC2185 sp-6 an-300 IC2187 sp-6 an-300 IC2187 sp-6 an-300 IC2188 sp-6 an-300 IC2188 sp-6 an-300 I			an-274	1U2159						\dashv
1A2161 sp-6 an-276 1U2161 sp-6 an-276 1C2161 sp-6 an-276 1A2162 sp-6 an-277 1U2162 sp-6 an-277 1U2163 sp-6 an-277 1U2164 sp-6 an-277 1U2164 sp-6 an-278 IU2163 sp-6 an-278 IU2164 sp-6 an-278 IU2165 sp-6 an-279 IU2164 sp-6 an-279 IU2164 sp-6 an-279 IU2164 sp-6 an-279 IU2165 sp-6 an-280 IU2166 sp-6 an-281 IU2167 sp-6 an-282 IU2167 sp-6 an-282 IU2167 sp-6 an-282 IU2167 sp-6 an-283 IU2168 sp-6 an-284 IU2169 sp-6 an-285 IU2170 sp-6 an-285 IU2170 sp-6 an-285 IU2170 sp-6 an-285 IU2170 sp-6 an-285 IU2171 sp-6 an-285 IU2171 sp-6 an-286 IU2171 sp-6 an-286 IU2171 sp-6 an-287 IU2172 sp-6 an-287 IU2172 sp-6 an-288 IU2173 sp-6 an-288 IU2173 sp-6 an-288 IU2173 sp-6 an-289 IU2174 sp-6 an-289 IU2174 sp-6 an-289 IU2174 sp-6 an-289 IU2175 sp-6 an-289 IU2177 sp-6 an-289 IU2177 sp-6 an-290 IU2175 sp-6 an-291 IU2176 sp-6 an-292 IU2177 sp-6 an-293 IU2178 sp-6 an-294 IU2179 sp-6 an-295 IU2180 sp-6 an-295 IU2180 sp-6 an-297 IU2182 sp-6 an-297 IU2182 sp-6 an-297 IU2182 sp-6 an-298 IU2183 sp-6 an-299 IU2184 sp-6 an-300 IU2185 sp-6 an-300 IU2185 sp-6 an-301 IU2186 sp-6 an-302 IU2187 sp-6 an-303 IU2188 sp-6 an-304 IU2189 sp-6 an-305 IU2180 sp-6 an-307 IU2182 sp-6 an-307 IU2182 sp-6 an-308 IU2193 sp-6 an-308 IU2193 sp-6 an-	1A2160) sp-6	an-275	1U2160						\dashv
1A2162 sp-6 an-277 1U2162 sp-6 an-277 1C2162 sp-6 an-278 an-278 an-278 an-278 an-278 an-278 an-279 an-279	1A2161	sp-6	an-276		 					4
1A2163 sp-6 an-278 1U2163 sp-6 an-278 1C2163 sp-6 an-278 1A2164 sp-6 an-279 1U2164 sp-6 an-279 1C2164 sp-6 an-279 1A2165 sp-6 an-280 1U2165 sp-6 an-280 1A2166 sp-6 an-281 1U2166 sp-6 an-281 1C2166 sp-6 an-281 1A2167 sp-6 an-282 1U2167 sp-6 an-282 1C2167 sp-6 an-281 IA2168 sp-6 an-283 1U2168 sp-6 an-283 IC2168 sp-6 an-283 IA2169 sp-6 an-285 IU2170 sp-6 an-284 IC2169 sp-6 an-285 IA2170 sp-6 an-285 IU2170 sp-6 an-285 IA2171 sp-6 an-286 IU2171 sp-6 an-286 IU2171 sp-6 an-287 IC2170 sp-6 an-286 IA2172 sp-6 an-288 IU2173 sp-6 an-287 IU2172 sp-6 an-287 IC2172 sp-6 an-288 IU2173 sp-6 an-287 IC2173 sp-6 an-288 IU2173 sp-6 an-288 IC2173 sp-6 an-288 IA2174 sp-6 an-289 IU2174 sp-6 an-289 IC2174 sp-6 an-289 IA2175 sp-6 an-290 IU2175 sp-6 an-290 IC2175 sp-6 an-291 IA2177 sp-6 an-291 IU2176 sp-6 an-292 IC2177 sp-6 an-291 IA2177 sp-6 an-293 IU2178 sp-6 an-293 IC2178 sp-6 an-293 IA2178 sp-6 an-294 IU2179 sp-6 an-295 IU2181 sp-6 an-295 IC2180 sp-6 an-296 IU2181 sp-6 an-296 IU2181 sp-6 an-297 IC2180 sp-6 an-298 IA2183 sp-6 an-298 IU2181 sp-6 an-299 IC2184 sp-6 an-299 IU2184 sp-6 an-299 IC2184 sp-6 an-299 IU2184 sp-6 an-299 IC2184 sp-6 an-299 IU2184 sp-6 an-299 IC2187 sp-6 an-299 IC2188 sp-6 an-300 IC2187 sp-6 an-300 IC2187 sp-6 an-300 IC2187 sp-6 an-	1A2162	2 sp-6	an-277							4
1A2164 sp-6 an-279 1U2164 sp-6 an-279 1C2164 sp-6 an-279 1A2165 sp-6 an-280 1U2165 sp-6 an-280 1C2165 sp-6 an-280 1A2166 sp-6 an-281 1U2166 sp-6 an-281 1C2166 sp-6 an-281 1A2167 sp-6 an-282 1U2167 sp-6 an-282 1C2167 sp-6 an-282 1A2168 sp-6 an-283 1U2168 sp-6 an-283 1C2168 sp-6 an-282 1A2169 sp-6 an-284 1U2169 sp-6 an-283 1C2168 sp-6 an-283 1A2170 sp-6 an-285 1U2170 sp-6 an-285 1C2170 sp-6 an-285 1A2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1A2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-287 1U2172 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1C2173 sp-6 an-288 1A2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1C2174 sp-6 an-289 1A2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2173 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-291 1A2178 sp-6 an-293 1U2177 sp-6 an-293 1C2178 sp-6 an-293 1A2178 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-294 1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-296 1A2181 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1A2184 sp-6 an-299 1U2185 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-299 1U2187 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-301 1A2188 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-304 1A2189 sp-6 an-305 1U2190 sp-6 an-307 1C2192 sp-6 an-308 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 IU2193 sp-6 an-308 IU2193 sp-6 an-308 IU2193 sp-6 an-309 IU2194 sp-6 an-	1A2163	sp-6	an-278							4
1A2165 sp-6 an-280 1U2165 sp-6 an-280 1C2165 sp-6 an-280 1A2166 sp-6 an-281 1U2166 sp-6 an-281 1C2166 sp-6 an-281 1U2167 sp-6 an-282 1U2167 sp-6 an-282 1C2167 sp-6 an-282 1U2168 sp-6 an-283 1C2168 sp-6 an-283 1A2170 sp-6 an-285 1U2170 sp-6 an-285 1C2170 sp-6 an-285 1A2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1U2172 sp-6 an-287 1C2172 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1C2174 sp-6 an-289 1A2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2177 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-292 1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1C2178 sp-6 an-294 1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-296 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1U2185 sp-6 an-299 1C2185 sp-6 an-299 1A2186 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2186 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2186 sp-6 an-305 1U2180 sp-6 an-305 an-306 an-307 an-308 an-308	1A2164	sp-6	an-279		 				·	4
1A2166 sp-6 an-281 1U2166 sp-6 an-281 1C2166 sp-6 an-281 1A2167 sp-6 an-282 1U2167 sp-6 an-282 1C2167 sp-6 an-282 1A2168 sp-6 an-283 1U2168 sp-6 an-283 1C2168 sp-6 an-283 1A2168 sp-6 an-284 1U2169 sp-6 an-284 1C2169 sp-6 an-284 1A2169 sp-6 an-285 1U2170 sp-6 an-285 1C2170 sp-6 an-285 1A2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1C2171 sp-6 an-286 1A2172 sp-6 an-287 1U2172 sp-6 an-288 1C2173 sp-6 an-288 1A2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1C2173 sp-6 an-289 1A2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1A2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1C2175 sp-6 an-290 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1A2178 sp-6 an-293 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-292 1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1A2179 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-296 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2181 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2186 sp-6 an-299 1U2187 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2186 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2188 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2187 sp-6 an-301 1U2188 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-304 1U2189 sp-6 an-304 1C2189 sp-6 an-305 1A2190 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-306 IC2191 sp-6 an-306 IA2191 sp-6 an-308 IU2191 sp-6 an-308 IC2191 sp-6 an-308 IA2192 sp-6 an-308 IU2193 sp-6 an-308 IC2194 sp-6 an-308 IC2194 sp-6 an-308 IC2194 sp-6 an-309 IC2194 sp-6 an-	1A2165	sp-6							T	4
1A2167 sp-6 an-282	1A2166				 				 	4
1A2168 sp-6 an-283	1A2167	sp-6								4
1A2169 sp-6 an-284 1U2169 sp-6 an-284 1C2168 sp-6 an-284 1A2170 sp-6 an-285 1U2170 sp-6 an-285 1U2171 sp-6 an-285 1C2170 sp-6 an-285 1A2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1C2171 sp-6 an-286 1A2172 sp-6 an-287 1U2172 sp-6 an-287 1U2172 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1A2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1U2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2178 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-294 1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-297 1A2182 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-299 1A2183 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2185 sp-6 an-300 1U2186 sp-6 an-300 1C2187 sp-6 an-300 1A2188 sp-6 an-301 1U2188 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-303 1A2188 sp-6 an-305 1U2190 sp-6 an-305 1C2190 sp-6 an-306 IU2191 sp-6 an-307 IC2192 sp-6 an-308 IA2192 sp-6 an-308 IU2193 sp-6 an-308 IC2193 sp-6 an-308 IA2194 sp-6 an-309 IU2194 sp-6 an-309 IC2194 sp-6 an-	1A2168	sp-6			 					4
1A2170 sp-6 an-285 1U2170 sp-6 an-285 1C2170 sp-6 an-286 1A2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1C2171 sp-6 an-286 1A2172 sp-6 an-287 1U2172 sp-6 an-287 1C2172 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1C2173 sp-6 an-288 1A2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1C2174 sp-6 an-289 1A2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1C2175 sp-6 an-290 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2177 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-292 1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-294 1C2179 sp-6 an-294 1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-295 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-299 1A2183 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1U2187 sp-6 an-300 1A2188 sp-6 an-300 1U2188 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2188 sp-6 an-300 1U2188 sp-6 an-300 1C2187 sp-6 an-300 1A2189 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-307 1C2190 sp-6 an-308 1A2191 sp-6 an-308 1U2191 sp-6 an-307 1C2191 sp-6 an-308 1A2192 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2193 sp-6 an-307 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2193 sp-6 an-308 IA2194 sp-6 an-309 IU2194 sp-6 an-309 IC2194 sp-6 an-309	1A2169	sp-6								1
1A2171 sp-6 an-286 1U2171 sp-6 an-286 1C2171 sp-6 an-286 1A2172 sp-6 an-287 1U2172 sp-6 an-287 1C2172 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1C2173 sp-6 an-288 1A2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1C2174 sp-6 an-289 1A2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1C2175 sp-6 an-290 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2177 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-292 1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1A2179 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1U2181 sp-6 an-295 1U2181 sp-6 an-296 an-297 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-297 1C2184 sp-6 an-298 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1A2186 sp-6 an-301 1U2186 sp-6 an-301 1A2187 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-304 1A2188 sp-6 an-305 1U2189 sp-6 an-305 1A2189 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-307 1A2191 sp-6 an-308 1U2191 sp-6 an-308 1A2192 sp-6 an-308 1U2191 sp-6 an-308 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 IA2194 sp-6 an-309 IU2194 sp-6 an-309 IC2194 sp-6 an-308 IA2194 sp-6 an-309 IU2194 sp-6 an-309 IC2194 sp-6 an-308 IA2194 sp-6 an-309 IU2194 sp-6 an-309 IC2194 sp-6 an-309	1A2170	sp-6								1
1A2172 sp-6 an-287 1U2172 sp-6 an-287 1C2172 sp-6 an-287 1A2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1C2173 sp-6 an-288 1A2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1C2174 sp-6 an-289 1A2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1C2175 sp-6 an-290 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2177 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-292 1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-295 1A2180 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1U2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1U2187 sp-6 an-300 1U2187 sp-6 an-300 1U2188 sp-6 an-301 1U2188 sp-6 an-301 1U2188 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-303 1U2188 sp-6 an-304 1U2189 sp-6 an-305 1C2189 sp-6 an-305 1A2189 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-307 1C2192 sp-6 an-308 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 IC2193 sp-6 an-308 IA2193 sp-6 an-308 IU2193 sp-6 an-309 IU2194 sp-6 an-309 IC2194 sp-6 an-309	1A2171	sp-6							 	1
1A2173 sp-6 an-288 1U2173 sp-6 an-288 1C2173 sp-6 an-289 1A2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1C2174 sp-6 an-289 1A2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1C2175 sp-6 an-290 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2177 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-292 1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1C2178 sp-6 an-293 1A2179 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-294 1C2179 sp-6 an-293 1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-294 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-29	1A2172	sp-6							 	1
1A2174 sp-6 an-289 1U2174 sp-6 an-289 1C2174 sp-6 an-289 1C2174 sp-6 an-289 1A2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1C2175 sp-6 an-290 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2177 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-292 1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1C2178 sp-6 an-293 1A2179 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-295 an-294 an-294 an-295 an-295 1C2180 sp-6 an-295 an-295 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-295 an-296 an-297 1C2180 sp-6 an-295 an-297 1C2181 sp-6 an-296 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1C2182 </td <td>1A2173</td> <td>sp-6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	1A2173	sp-6								1
1A2175 sp-6 an-290 1U2175 sp-6 an-290 1C2175 sp-6 an-290 1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2177 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-292 1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1C2178 sp-6 an-293 1A2178 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-294 1C2179 sp-6 an-294 1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-295 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-296 1C2181 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-301 1A2186 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-302 1A2188 sp-6 an-303 1U2188 sp-6 an-304 1U2189 sp-6 an-305 1C2189 sp-6 an-306 1A2191 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-307 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-	1A2174							 		
1A2176 sp-6 an-291 1U2176 sp-6 an-291 1C2176 sp-6 an-291 1A2177 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-291 1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1C2178 sp-6 an-293 1A2179 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-294 1C2179 sp-6 an-294 1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-295 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-296 1C2181 sp-6 an-296 1A2182 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-298 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-29	1A2175		 						 	
IA2177 sp-6 an-292 1U2177 sp-6 an-292 1C2177 sp-6 an-292 1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1C2177 sp-6 an-292 1A2179 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-294 1C2179 sp-6 an-293 1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-294 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-295 1A2182 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-296 1C2181 sp-6 an-296 1A2183 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2184 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-298 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2188 sp-6 an-30	1A2176	sp-6						<u> </u>]
1A2178 sp-6 an-293 1U2178 sp-6 an-293 1C2177 sp-6 an-293 1A2179 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-294 1C2179 sp-6 an-293 1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-295 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-295 1A2182 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-296 1C2181 sp-6 an-295 1A2183 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2184 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-298 1C2183 sp-6 an-298 1A2185 sp-6 an-300 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2186 sp-6 an-301 1U2185 sp-6 an-301 1C2185 sp-6 an-30	1A2177							<u> </u>		
1A2179 sp-6 an-294 1U2179 sp-6 an-294 1C2179 sp-6 an-294 1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-295 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-296 1C2181 sp-6 an-295 1A2182 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-296 1A2183 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-298 1C2183 sp-6 an-298 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2186 sp-6 an-301 1U2186 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-30	1A2178									j
1A2180 sp-6 an-295 1U2180 sp-6 an-295 1C2180 sp-6 an-295 1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-296 1C2181 sp-6 an-295 1A2182 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-298 1C2183 sp-6 an-297 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-299 1A2186 sp-6 an-301 1U2186 sp-6 an-301 1C2185 sp-6 an-300 1A2187 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-302 1A2188 sp-6 an-303 1U2188 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-30									an-293	1
1A2181 sp-6 an-296 1U2181 sp-6 an-296 1C2180 sp-6 an-295 1A2182 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-298 1C2183 sp-6 an-297 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-298 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-299 1A2186 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2187 sp-6 an-301 1U2186 sp-6 an-301 1C2186 sp-6 an-301 1A2188 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-303 1A2189 sp-6 an-303 1U2189 sp-6 an-304 1C2188 sp-6 an-30									an-294	
1A2182 sp-6 an-297 1U2182 sp-6 an-297 1C2182 sp-6 an-297 1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-298 1C2183 sp-6 an-297 1A2184 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-298 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-299 1A2186 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2187 sp-6 an-301 1U2186 sp-6 an-301 1C2186 sp-6 an-301 1A2187 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-302 1A2188 sp-6 an-303 1U2188 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-303 1A2190 sp-6 an-304 1C2189 sp-6 an-305 1C2190 sp-6 an-30								sp-6	an-295	
1A2183 sp-6 an-298 1U2183 sp-6 an-298 1C2182 sp-6 an-297 1A2184 sp-6 an-298 1C2183 sp-6 an-298 1A2185 sp-6 an-299 1U2184 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2186 sp-6 an-301 1U2186 sp-6 an-301 1C2186 sp-6 an-301 1A2187 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-302 1A2188 sp-6 an-303 1U2188 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-303 1A2189 sp-6 an-304 1U2189 sp-6 an-304 1C2189 sp-6 an-304 1A2191 sp-6 an-305 1U2190 sp-6 an-305 1C2191 sp-6 an-306 1A2192 sp-6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>sp-6</td> <td>an-296</td> <td>1</td>								sp-6	an-296	1
1A2184 sp-6 an-298 1C2183 sp-6 an-298 1A2185 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2186 sp-6 an-301 1U2186 sp-6 an-301 1C2185 sp-6 an-300 1A2187 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-302 1A2188 sp-6 an-303 1U2188 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-302 1A2189 sp-6 an-304 1U2189 sp-6 an-304 1C2189 sp-6 an-303 1A2190 sp-6 an-305 1U2190 sp-6 an-305 1C2189 sp-6 an-305 1A2191 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-306 1C2191 sp-6 an-307 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>sp:-6</td> <td>an-297</td> <td></td>								sp:-6	an-297	
1A2185 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-299 1C2184 sp-6 an-299 1A2186 sp-6 an-300 1U2185 sp-6 an-300 1C2185 sp-6 an-300 1A2187 sp-6 an-301 1U2186 sp-6 an-301 1C2186 sp-6 an-301 1A2187 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-302 1A2188 sp-6 an-303 1U2188 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-303 1A2189 sp-6 an-304 1U2189 sp-6 an-304 1C2189 sp-6 an-304 1A2190 sp-6 an-305 1U2190 sp-6 an-305 1C2190 sp-6 an-305 1A2191 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-307 1C2191 sp-6 an-307 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2193 sp-6 an-30					— 			sp-6	an-298	
1A2186 sp-6 an-301 1U2186 sp-6 an-301 1C2185 sp-6 an-300 1A2187 sp-6 an-301 1C2186 sp-6 an-301 1A2187 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-302 1A2188 sp-6 an-303 1U2188 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-303 1A2189 sp-6 an-304 1U2189 sp-6 an-304 1C2189 sp-6 an-304 1A2190 sp-6 an-305 1U2190 sp-6 an-305 1C2190 sp-6 an-305 1A2191 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-306 1C2191 sp-6 an-306 1A2192 sp-6 an-307 1C2192 sp-6 an-307 1C2192 sp-6 an-307 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2193 sp-6 an-308 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>an-299</td> <td></td>									an-299	
1A2187 sp-6 an-302 1U2187 sp-6 an-302 1C2186 sp-6 an-301 1A2188 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-302 1A2188 sp-6 an-303 1U2188 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-303 1A2189 sp-6 an-304 1U2189 sp-6 an-304 1C2189 sp-6 an-304 1A2190 sp-6 an-305 1U2190 sp-6 an-305 1C2190 sp-6 an-305 1A2191 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-306 1C2191 sp-6 an-306 1A2192 sp-6 an-307 1C2192 sp-6 an-307 1C2192 sp-6 an-307 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2193 sp-6 an-308 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309								sp-6	an-300	İ
1A2188 sp-6 an-302 1C2187 sp-6 an-302 1A2188 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-303 1A2189 sp-6 an-304 1U2189 sp-6 an-304 1C2189 sp-6 an-304 1A2190 sp-6 an-305 1U2190 sp-6 an-305 1C2190 sp-6 an-305 1A2191 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-306 1C2191 sp-6 an-306 1A2192 sp-6 an-307 1U2192 sp-6 an-307 1C2192 sp-6 an-307 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2193 sp-6 an-308 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309								sp-6	an-301	ļ
1A2189 sp-6 an-304 1U2189 sp-6 an-303 1C2188 sp-6 an-303 1A2190 sp-6 an-304 1C2189 sp-6 an-304 1A2190 sp-6 an-305 1C2190 sp-6 an-304 1A2191 sp-6 an-305 1C2190 sp-6 an-305 1A2192 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-306 1C2191 sp-6 an-306 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2193 sp-6 an-308 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309		$\overline{}$						sp-6	an-302	
1A2190 sp-6 an-305 1U2190 sp-6 an-305 1C2189 sp-6 an-304 1A2191 sp-6 an-305 1C2190 sp-6 an-305 1A2191 sp-6 an-306 1C2191 sp-6 an-306 1A2192 sp-6 an-307 1U2192 sp-6 an-307 1C2192 sp-6 an-307 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2193 sp-6 an-308 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309								sp-6	an-303	
1A2191 sp-6 an-306 1U2191 sp-6 an-306 1C2191 sp-6 an-305 1A2192 sp-6 an-307 1U2192 sp-6 an-307 1C2191 sp-6 an-306 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2193 sp-6 an-308 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309								sp-6	an−304	
1A2192 sp-6 an-307 1U2192 sp-6 an-308 1C2191 sp-6 an-306 1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2192 sp-6 an-307 1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2193 sp-6 an-308 1A2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309								sp-6	an-305	
1A2193 sp-6 an-308 1U2193 sp-6 an-308 1C2192 sp-6 an-307 1A2194 sp-6 an-308 1C2193 sp-6 an-308 1A2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309								sp-6	an-306	
1A2194 sp-6 an-309 1U2194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309								sp-6	an-307	
102194 sp-6 an-309 1C2194 sp-6 an-309	1A2194				-			sp-6	an-308	
				102194	sp-6	an-309	1C2194	sp-6	. an−309	

[0119]

[Table 51]

140405			1			1	-	
1A2195	sp-6	an-310	1U2195	sp-6	an-310	1C2195	sp-6	an-310
1A2196	sp-6	an-311	1U2196	sp-6	an-311	1C2196		an-311
1A2197	sp-6	an-312	1U2197	sp-6	an-312	1C2197	sp-6	an-312
1A2198	sp-6	an-313	1U2198	sp-6	an-313	1C2198	sp-6	- an-313
1A2199	sp-6	an-314	1U2199	sp-6	an-314	1C2199	: sp−6	an-314
1A2200	sp-6	an-315	1U2200	sp-6	an-315	1C2200	sp-6	an-315
1A2201	sp-6	an-316	1U2201	sp-6	an-316	1C2201	sp-6	an-316
1A2202	sp-6	an-317	1U2202	sp-6	an-317	1C2202	sp-6	an-317
1A2203	sp-6	an-318	1U2203	sp-6	an-318	1C2203.	sp-6	an-318
1A2204	sp-6	an:-319	1U2204	sp-6	an-319	1C2204	sp-6	an-319
1A2205	sp-6	. an-320	1U2205	sp-6	an-320	1C2205	sp-6	an-320
1A2206	sp-6	an-321	1U2206	sp-6	an-321	1C2206	sp-6	an-321
1A2207	sp-6	an-322	1U2207	sp-6	an-322.	1C2207	sp-6	an-322
1A2208.	sp-6	an-323	1U220B	sp-6	an-323	1C2208		an-323
1A2209	sp-6	an-324	1U2209	sp-6	an-324	1C2209	sp-6	· an-324
1A2210	sp-6	an-325	1U2210	sp-6	an-325	1C2210	sp-6	an-325
1A2211	sp-6	an-326	1U2211	sp-6	an-326	1C2211	sp-6	an-326
1A2212	sp-6	an-327	1U2212	sp-6	an-327	1C2212	sp-6	an-327
1A2213	sp−6	an-328	1U2213	sp-6	an-328	1C2213	sp-6	an-328
1A2214	sp-6	an-329	1U2214	sp-6	an-329	1C2214	sp-6	an-329
1A2215	sp-6	an-330	1U2215	sp-6	an-330	1C2215	sp-6	an-330
1A2216	sp-6	an-331	1U2216	sp-6	an-331	1C2216	sp-6	an-331
1A2217	sp-6	an-332	1U2217	sp-6	an-332	1C2217	sp-6	an-332
1A2218	sp-6	an-333	1U2218	sp-6	an-333	1C2218	sp-6	an-333
1A2219	sp-6	an−334 .	1U2219	sp-6	an-334	1C2219	sp-6	an-334
1A2220	sp-6	an-335	1U2220	sp-6	an-335	1C2220	sp-6	an-335
1A2221	sp-6	an-336	1U2221	sp-6	an-336	1C2221	sp-6	an-336
1A2222	sp-6	an-337	1U2222	sp-6	an-337	1C2222	sp-6	an-337
1A2223	sp-6	an-338	1U2223	sp-6	an-338	1C2223	sp-6	an-338
1A2224	sp-6	an-339	1U2224	sp-6	an-339	1C2224 ·	sp-6	an-339
1A2225	sp-6	an-340	1U2225	sp-6	an-340	1C2225	sp-6	an-340
1A2226	sp-6	an-341	1U2226	sp-6	an-341	1C2226	sp-6	an-341
1A2227	sp-6	an-342	1U2227	sp-6	an-342	1C2227	sp-6	an-342
1A2228	sp-6	an-343	1U2228	sp−6	an-343	1C2228	sp-6	an-343
1A2229	sp-6	an-344	1U2229	sp-6	an-344	1C2229	sp-6	an-344
1A2230	sp-6	an-345	1U2230	sp-6	an-345	1C2230	sp-6	an-345
1A2231	sp-6	an-346	1U2231	sp-6	an-346	1C2231	sp-6	an-346
1A2232	sp-6	an-347	1U2232	sp-6	an-347	1C2232	sp-6	an-347
1A2233	sp-6	an-348	1U2233	sp-6	an-348	1C2233	sp-6	an-348
1A2234	sp-6	an-349	1U2234	sp-6	an-349	1C2234	sp-6	an-349
1A2235	sp-6	an-350	1U2235	sp-6	an-350	1C2235	sp-6	an-350
1A2236	sp-6	an-351	1U2236	sp-6	an−351	1C2236	sp-6	an-351
1A2237	sp-6	an-352	1U2237	sp-6	an-352	1C2237	sp-6	an-352
1A2238	sp-6	an-353	1U2238	sp-6	an-353	1C2238	sp-6	an-353

[0120]

[Table 52]

1A	2239	sp-6	3 - 2	E4 1 1		 _							
	2240	sp-6			239	sp-	6 an-:	354	1C2	239	sp	-6 an-:	254
	2241	sp-6				sp-	6 an-	355	1C2		<u> </u>		
	2242	sp-6				sp-	6 an-3	356	1G2	241	sp-		
	2243	sp-6				sp-	6 an⊸3	357	1C2	_	sp-		
	2244	sp-6				sp-6	3 an-3	58	1C2	243	sp-		
	245	sp-6				sp-6		59	1022		sp-		
	246	sp-6	an-36			sp-6		60	1C22	45	sp-		
	247	sp-6	an-36		!	sp-6	an-3	61	1G22	46	sp-		
1A2	248	sp-6	an-36			sp-6		62	1C22	47	sp-		
1A2	249	sp-6	an-36			sp-6		53	1C22	48	sp-(
1A2	250	sp-6	an-36			sp-6			1C22	49	sp-f		
1A22		sp-6	an-366			sp-6	an-36	55	1C22		sp-6		
1A22	252	sp-6	an-367			sp-6	an-36		1C22		sp-6		
1A22		sp-6.	an-368			sp-6	an-36		1C225	2	sp-6		
1A22		sp-6	an-369			sp-6	an-36		1C225		sp-6		
1A22		sp-6	an-370			sp-6	an-36		1C225	4	sp-6		
1A22		sp-6	an-371	1U225 1U225	_+-	sp-6	an-37		1C225	5	sp-6		
1A22		sp-6	an-372	1U225		sp-6	an-37	\rightarrow	1C225		sp-6	an-37	
1A22		p-6	an-373	1U225		sp-6	an-372		1C225		sp-6	an-372	
1A225		p-6	an-374	1U225		sp-6	an-373		1C225	8	sp-6	an-373	
1A226		p-6	an-375	1U2260	$\overline{}$	sp-6	an-374		1C225	9	sp-6	an-374	
1A226		p-6 ;	an-376	1U2261		6-q	an-375		C2260)	sp-6	an-375	
1A226		p-6 ;	an-377	1U2262		p-6	an-376		C2261		sp-6	an-376	
1A226		p-7	an-1.			p-6	an-377		C2262	_ 1	sp-6	an-377	
1A226		o−7 .	an-2	1U2263		p-7	an-1		C2263		sp-7	an-1	
1A226		p-7	an-3	1U2265		p-7	an−2		C2264		p-7	an-2	
1A226)-7	an-4	1U2266	 -	p-7	an-3		C2265		p-7	an-3	-
1A226	7 sp	7	an-5		 -	0-7	an-4	1	C2266	$\overline{}$	p-7	an-4	\dashv
1A2268	3 sp	-7	an-6	1U2267 1U2268	 -	7	an-5		C2267	s	p-7	an-5	- !
1A2269		-7	an-7) - 7	an−6	110	C2268	s	p-7	an:-6	⊣ i
1A2270		-7	an-8	1U2269 1U2270	_	7	an-7		C2269	S	p-7	an-7	-1!
1A2271	sp	-7	an-9		_	-7	an-8	10	2270	7-	5-7	an-8	
1A2272	_		an-10	1U2271	7	-7	an-9	10	2271		7	an-9	-11
1A2273		-	an-11	1U2272	_	-7	an-10	10	2272	Sp	7	an-10	- :
1A2274	sp-		an-12	1U2273	sp		an-11	10	2273	1	-7	an-11	- -
1A2275	sp-		an-13	1U2274	sp.		an-12	10	2274		-7	an-12	4
1A2276	sp-		n-14	1U2275	sp.		an-13		2275		-7	an-13	l i
1A2277	sp-		n-15	1U2276	sp-		an-14	1C	2276	sp		an-14	\exists
1A2278	sp-		n-16	1U2277	sp-		an-15		2277	sp		an-15	1
1A2279	sp-			1U2278	sp-		an-16		2278	sp.		an-16 .	1
1A2280	sp-			1U2279	sp-		an-17	1C:	2279	sp-		an-17	ł:
1A2281	sp-			1U2280	sp-		an-18		2280	sp-		an-17	Į:
1A2282	sp-			1U2281	sp-		in-19		2281	sp-		an-19	
r -			. 20	1U2282	sp-	7 a	n-20	1C2	282	sp-		an-19	:
10	1 2	1]	•										

[Table 53]

1A2283	3 sp-7	an-21	1U2283	sp-7	an-21	1C2283	sp-7	an-21
1A2284		an∸22	1U2284		an-22	1C2284		an-22
1A2285	sp-7	an-23	1U2285	sp-7	an-23	1C2285		an-23
1A2286		an-24	1U2286	sp-7	an-24	1C2286		an-24
1A2287	sp-7	an-25	1U2287	sp-7	an-25	1C2287		an-25
1A2288	sp-7	an-26	1U2288	sp-7	an-26	1C2288	sp-7	an-26
1A2289	sp-7	an-27	1U2289	sp-7	an-27	1C2289	sp-7	an-27
1A2290	sp-7	an-28	1U2290	sp-7	an-28	1C2290	sp-7	an-28
1A2291		an-29	1U2291	sp-7	an-29	1C2291	: sp−7	an-29
1A2292	sp-7	an-30	1U2292	sp-7	an-30	1C2292		an-30
1A2293		an-31	1U2293	sp-7	an-31	1C2293		an-31
1A2294	sp-7	an-32	1U2294	sp-7	an-32	1C2294	sp-7	an-32
1A2295	sp-7	an-33	1U2295	sp-7	an-33	1C2295	sp-7	an-33
1A2296	sp-7	an−34	1U2296	sp-7	an-34	1C2296	sp-7	an-34
1A2297	sp-7	an-35	1U2297	sp-7	an-35	1C2297	sp-7	an-35
1A2298	sp-7	an-36	1U2298	sp-7	an-36	1C2298	sp-7	an-36 *
1A2299	sp-7	an−37	1U2299	sp-7	an-37	1C2299	sp-7	an-37
1A2300	sp-7	an-38	1U2300	sp-7	an-38	1C2300	sp-7	an-38
1A2301	sp-7	an-39	1U2301	sp-7	an-39	1C2301	sp-7	an-39
1A2302	sp-7	an-40	1U2302	sp-7	an-40	1C2302	sp-7	an-40
1A2303	sp-7	an-41	1U2303	sp-7	an-41	1C2303	sp-7	an-41
1A2304	sp-7	an-42	1U2304	sp-7	an-42	1C2304	sp-7	an-42
1A2305	sp-7	an-43	1U2305	sp-7	an−43	1C2305	sp-7	an-43
1A2306	sp-7	an-44	1U2306	sp-7	an-44	1C2306	sp-7	an-44
1A2307	sp-7	an-45	1U2307	sp-7	an-45	1C2307	sp-7	an-45
1A2308	sp-7	an-46	1U2308	sp-7	an-46	1C2308	sp-7	an-46
1A2309	sp−7	an-47	1U2309	sp-7	an-47	1C2309	sp-7	an-47
1A2310	sp-7	an−48	1U2310	sp-7	an-48	1C2310	sp-7	an-48
1A2311	sp-7	an−49	1U2311	sp-7	an-49	1C2311	sp-7	an-49
1A2312	sp-7	an-50	1U2312	sp-7	an-50	1C2312	sp-7	an-50
1A2313	sp-7	an-51	1U2313	sp-7	an−51	1C2313	sp−7	an-51
1A2314	sp-7	an-52	1U2314	sp-7	an−52	1C2314	sp-7	an-52
1A2315	sp-7	an-53	1U2315	sp-7	an−53	1C2315	sp-7	an-53
1A2316	sp-7	an−54	1U2316	sp-7	an−54	1C2316	sp-7	an-54
1A2317	sp-7	an−55	1U2317	sp−7	an−55	1C2317	sp-7	an-55.
1A2318	sp-7	an-56	1U2318	sp−7	an-56	1C2318	sp-7	an-56
1A2319	sp-7	an-57	1U2319	sp-7	an-57	1C2319	sp-7	an-57
1A2320	sp-7	an−58	1U2320	sp-7 ;	an-58	1C2320	sp-7	an-58
1A2321	sp-7	an-59	1U2321	sp-7	an-59	1C2321	sp-7	an-59
1A2322	sp-7	an-60	1U2322	sp-7	an-60	1C2322	sp-7	an-60
1A2323	sp-7	an-61	1U2323	sp-7	an-61	1C2323	sp-7	an-61
1A2324	sp-7	an-62	1U2324	sp-7	an-62	1C2324	sp-7	an-62
1A2325	sp-7	an-63	1U2325	sp-7	an-63	1C2325	sp-7	an-63
1A2326	sp-7	an-64	1U2326	sp-7	an-64	1C2326	sp-7	an-64
_								

[0122]

[Table 54]

	1A2327	sp-7	an-65	1U2327	sp-7	an-65	1C2327	sp-7	an-65	
	1A2328	sp-7	an-66	1U2328	sp-7	an-66	1C2328			
	1A2329		an-67	1U2329	sp-7	an-67	1C2329			
	1A2330)√ sp−7	an-68	1U2330	sp-7	an-68	1C2330		an-68	_
	1A2331		an-69	1U2331	sp-7	an-69	1C2331	sp-7	an-69	_
	1A2332	sp-7	an-70	1U2332	sp-7	an-70	1C2332		an-70	_
	1A2333	sp-7	an-71	1U2333	sp-7	an-71	1C2333	; sp-7	an-71	
ļ	1A2334		an-72	1U2334	sp-7	an-72	1C2334		an-72	_
	1A2335		an-73	1U2335	sp-7	an-73	1C2335			_
	1A2336	sp-7	an-74	1U2336	sp-7	an-74	1C2336		an-74	٦
ļ	1A2337	<u> </u>	an-75	1U2337	. sp-7	an-75	1C2337		an-75	\dashv
	1A2338	 	an-76	1U2338	sp-7	an-76	1C2338		an-76	ᅱ
	1A2339	sp−7	an-77	1U2339	sp-7	an-77	1C2339	sp-7	an-77	ㅓ
L	1A2340	sp-7	an-78	1U2340	sp-7	an-78	1C2340	sp-7	an-78	ᅱ
	1A2341	sp-7	an-79	1U2341	sp-7	an-79	1C2341	sp-7	an-79	┨
-	1A2342	sp-7	an-80	1U2342	sp-7	an-80	1C2342	sp-7	an-80	ㅓ
-	1A2343	sp-7	an-81	1U2343	sp-7	an-81	1C2343	sp-7	an-81	┪
-	1A2344	sp-7	an-82	1U2344	sp-7	an-82	1C2344	sp-7	an-82	ᅱ
-	1A2345	sp−7		1U2345	sp-7	.an-83	1C2345	sp-7	an-83	┨
⊢	1A2346	sp-7	: an-84	1U2346	sp-7	an-84	1C2346	sp-7	an-84	┪
-	1A2347	sp-7	an-85	1U2347	sp-7	an-85	1C2347	sp-7	an-85	\dashv
-	1A2348	sp-7	an-86	1U2348	sp-7	an-86	1C2348	sp-7	an-86	┨
-	1A2349	sp-7	an-87	1U2349	sp-7	an-87	1C2349	sp-7	an-87	┪
-	1A2350	sp-7	an-88	1U2350	sp-7	an-88	1C2350	sp-7	an-88	ヿ
⊢	1A2351	sp-7	an-89	1U2351	sp-7	an-89	1C2351	sp-7	an-89	1
⊢	1A2352	sp-7	an-90	1U2352	sp-7	ап-90	1C2352	sp-7	an-90	1
-	1A2353	sp-7	an-91	1U2353	sp-7	ап−91	1C2353	sp-7	an-91	1
-	A2354	sp-7	an-92	1U2354	sp-7	an-92	1C2354	sp-7	an-92	7
\vdash	A2355	sp-7	an-93	1U2355	sp-7	an-93	1C2355	sp-7	an-93	1
-	A2356	sp-7	an-94	1U2356	sp-7	an-94	1C2356	sp-7	an-94	1
-	A2357	sp-7	an-95	1U2357	sp-7	an-95	1C2357	sp-7	an-95	7
-	A2358	sp-7	an-96	1U2358	sp-7	an-96	1C2358	sp-7	an-96	7
-	A2359	sp-7	an-97	1U2359	sp-7	an-97	1C2359	sp-7	an-97	1
-	A2360	sp-7	an-98	1U2360	sp-7	an-98	1C2360.	sp-7	an-98	7;
-	A2361	sp−7	an-99	1U2361	sp-7	an-99	1C2361	sp-7	an-99	1:
┢	A2362	sp-7	an-100	1U2362	sp-7	an-100	1C2362	sp-7	an-100	1
-	A2363	sp−7	an-101	1U2363	sp-7	an-101	1C2363	sp-7	an-101	1.
	A2364	sp-7 !	an-102	1U2364	sp-7	an-102	1C2364	sp-7	an-102	1
_	A2365	sp-7	an-103	1U2365	sp-7	an-103	1C2365	sp-7	an-103	1
	A2366	sp-7	an-104	1U2366	sp-7	an-104	1C2366	sp-7	an-104	1.
_	A2367	sp-7	an-105	1U2367	sp-7	an-105	1C2367	sp-7	an-105	1
_	A2368	sp-7	an-106	1U2368	sp-7	an-106	1C2368	sp-7	an-106	1
_	A2369	sp-7	an-107	1U2369	sp-7	an-107	1C2369	sp-7	an-107	1
	A2370	sp-7	an-108	1U2370	sp-7	an-108	1C2370	sp-7	an-108]
	_									

[0123]

[Table 55]

1A2		p-7	an-10	9 1U237	1 sp-	-7 an-	109	1C23	7.1			
1A2		p-7	an-11								an-109	
1A2	373 s	p-7	an-11					1023			an-11(
1A2	374 s	p-7	an-112					1C237			an-111	
1A2	375 s	p-7	an-113					10237			an-112	2
1A23	376 s	p-7	an-114					1C237		-7	an-113	}
1A23	377 s	p-7	an-115					1C237			an-114	ļ
1A23	378 sp	o−7	an-116					1C237			an-115	;
1A23	79 sp	7	an-117					1G237		.7 2	an-116	i
1A23		7	an-118				$\overline{}$	1C237		·7 2	an-117	
1A23	81 sp	7	an-119					1C238		7 e	n-118	
1A23		-7	an-120				_	1C238		7 a	n-119	
1A23		-7	an-121	1U2383				1C238		7 a	n-120	
1A23		-7	an-122	1U2384				1C2383			n-121	
1A23		-7	an-123	1U2385			$\overline{}$	1C2384		7 a	n-122	
1A238		$\overline{}$	an-124	1U2386				1C2385		7 a	n-123	\neg
1A238			an-125	1U2387				1C2386		/ a	n-124	\neg
1A238			an-126	1U2388				1C2387		/ a	n-125	\neg
1A238			an-127	1U2389	sp-7	-		1C2388		' a	n-126	\neg
1A239			an-128	102390	sp-7			1C2389		аг	n-127	
1A239			an-129	1U2391	sp-7			1C2390		ar	1-128	7
1A239	_	7	an-130	1U2392	sp7			1C2391		ar	1-129	$\exists !$
1A239			an-131	1U2393	sp-7			1C2392	sp-7	ar	1-130	\exists
1A239			an-132	1.U2393	sp-7			1C2393	sp-7	· an	-131	7!
1A239			an-133	1U2395	sp-7	an-13		1C2394	sp-7	an	-132	71
1A239		_	an-134	1U2396	sp-7	an-13		1C2395	sp-7	an	-133	71
1A239			an−135	1U2397	sp-7	an-13		1C2396	sp-7	ап	-134	71
1A2398			an-136	1U2398	sp−7	an-13		1C2397	sp-7	an	-135	71
1A2399			an-137	1U2399	sp-7	an-130		C2398	sp-7	an	-136	71
1A2400			an-138	1U2400	sp-7	an-137		C2399	sp-7	an [.]	-137	11
1A2401			an-139		sp-7	an-138		C2400	sp-7	an-	-138	11
1A2402			n-140	1U2401 1U2402	sp-7	an-139	_	C2401	sp-7	an-	-139	1:
1A2403			n-141	1U2402	sp-7	an-140	 -	C2402	sp-7	an-	-140	1
1A2404			in-142	1U2404	sp-7	an-141		C2403	sp-7	an-	-141	11
1A2405			n-143		sp-7	an-142		C2404	sp-7	an-	-142	
1A2406			n-144	1U2405	sp−7	an-143		C2405	sp-7	an-	-143	
1A2407			n-145	1U2406 1U2407	sp-7	an-144		C2406	sp-7	an-	144	1
1A2408	sp-7		n-146	1U2407	sp-7	an-145		C2407	sp-7	an-	145	:
1A2409	sp-7		n-147	1U2409	sp-7	an-146		G2408	sp-7	an-	146	:
1A2410	sp-7		n-148	1U24U9	sp-7	an-147		C2409	sp-7	an-	147	,
1A2411	sp-7		n-149	1U2410	sp-7	an-148		C2410	sp-7	an-	148	·
1A2412	sp-7		1-150	1U2411	sp-7 :	an-149		C2411	sp-7	an-	149	
1A2413	sp-7		1-151	1U2412	sp-7 :	an-150		22412	sp-7	an-	150	:
1A2414	sp-7		1-152	1U2414	sp-7	an-151		2413	sp-7	an-	151	•
7.0	112			.02714	sp-7 :	an-152	110	2414	sp-7	an-1	152	
1 ()	ロリソノ	าเ										

[0124]

[Table 56]

1A241		an-153	1U2415	sp-7	an-153	1C2415	sp-7	an-153
1A241			1U2416	sp-7	an-154	1C2416		
1A241			1U2417	sp-7	an-155	1C2417		
1A241			1U2418	sp-7	an-156	1C2418		
1A241		an-157	1U2419	sp-7	an-157	1C2419		an-157
1A242		an-158	1U2420	sp-7	an-158	1C2420		an-158
1A242		an-159	1U2421	sp-7	an-159	1C2421	sp-7	an-159
1A242		an-160	1U2422	sp-7	an-160	1C2422	sp-7	an-160
1A242		an-161	1U2423	sp-7	an-161	1C2423	sp-7	an-161
1A2424		an-162	1U2424	sp-7	an-162	1C2424	sp-7	an-162
1A2425		an-163	1U2425	sp-7	an-163	1C2425	sp-7	an-163
1A2426		an-164	1U2426	sp-7	an-164	1C2426	sp-7	an-164
1A2427		an-165	1U2427	sp-7	an-165	1G2427	sp-7	an-165
1A2428		an-166	1U2428	sp-7	an-166	1C2428	sp-7	an-166
1A2429		an-167	1U2429	sp-7	an-167	1C2429	sp-7	an-167
1A2430		an-168	1U2430	sp-7	an-168	1C2430	sp-7	an-168
1A2431	sp-7	an-169	1U2431	sp-7	an-169	1C2431	sp-7	an-169
1A2432		an-170	1U2432	sp-7	an-170	1C2432	sp-7	an-170
1A2433		an-171	1U2433	sp−7	an-171	1G2433	sp-7	an-171
1A2434		an-172	1U2434	sp-7	an-172	1C2434	sp-7	an-172
1A2435		· an-173	1U2435	sp-7	an-173	1C2435	sp-7	an-173
1A2436		an-174	1U2436	sp-7	an-174	1C2436	sp-7	an-174
1A2437	sp-7	an-175	1U2437	sp-7	an-175	1C2437	sp-7	an-175
1A2438	sp-7	an-176	1U2438	sp-7	an-176	1C2438	sp-7	an-176
1A2439	sp-7	an-177	1U2439	sp-7	an-177	1C2439	sp-7	an-177
1A2440	sp-7	an-178	1U2440	sp-7	an-178	1C2440	sp-7	an-178
1A2441	sp-7	an-179	1U2441	sp-7	an-179	1C2441	sp-7	an-179
1A2442	sp-7	an-180	1U2442	sp-7	an-180	1C2442	sp-7	an-180
1A2443	sp-7	an-181	1U2443	sp-7	an-181	1C2443	sp-7	an-181
1A2444	sp-7	an-182	1U2444	sp-7	an-182	1C2444	sp-7	an-182
1A2445	sp-7	an-183	1U2445	sp-7	an-183	1C2445	sp-7	an-183
1A2446	sp-7	an-184	1U2446	sp-7	an-184	1C2446	sp-7	an-184
1A2447	sp-7	an-185	1U2447	sp-7	an-185	1C2447	sp-7	an-185
1A2448	sp-7	an-186	1U2448	sp-7	an-186	1C2448	sp-7	an-186
1A2449	sp-7	an-187	1U2449	sp-7	an-187	1C2449	sp-7	an-187
1A2450	sp-7	an-188	1U2450	sp-7	an-188	1C2450	sp-7	an-188
1A2451	sp-7	an-189	1U2451	sp-7	ап-189	1C2451	sp-7	an-189
1A2452	sp-7	an-190	1U2452	sp-7	an-190	1C2452	sp-7	an-190
1A2453	sp-7	an-191	1U2453	sp-7	an-191	1C2453	sp-7	an-191
1A2454	sp-7	an-192	1U2454	sp-7	an-192	1C2454	sp-7	an-192
1A2455	sp-7	an-193	1U2455	sp-7	an-193	1C2455	sp-7	an-193
1A2456	sp−7	an-194	1U2456	sp-7	an-194	1C2456	sp-7	an-194
1A2457	sp-7	an-195	1U2457	sp-7	an-195	1C2457	sp-7	an-195
1A2458	sp-7	an-196	1U2458	sp-7	an-196	1C2458	sp-7	· an-196

[0125]

[Table 57]

4404					_	\		
1A24				sp-7	an-197	1C2459	sp-7	an-197
1A246				sp-7	an-198	1C2460		
1A246					an-199	1C2461		
1A246			1U2462	sp-7	an-200			
1A246			1U2463	sp-7	an-201	1C2463		
1A246		an-202	1U2464	sp-7	an-202	1C2464		
1A246			1U2465	sp-7	an-203	1C2465		an-203
1A246			1U2466	sp-7	an-204	1C2466		an-204
1A246		an-205	1U2467	sp-7	an-205	1C2467		an-205
1A246			1U2468	sp-7	an-206		sp-7	an-206
1A246		an-207	1U2469	sp-7	an-207	1C2469	sp-7	an-207
1A247			1U2470	sp-7	an-208	1C2470	sp-7	an-208
1A247		an-209	1U2471	sp-7	an-209	1C2471	sp-7	an-209
1A247		an-210	1U2472	sp-7	an-210	1C2472	sp-7	an-210
1A247		an-211	1U2473	sp-7	an-2.11	1C2473	sp-7	an-211
1A2474		an-212	1U2474	sp-7	an-212	1C2474	sp-7	an-212
1A2475		an-213	1U2475	sp-7	an-213	1C2475	sp-7	an-213
1A2476		an-214	1U2476	sp-7	an-214	1C2476	sp-7	an-214
1A2477		an-215	1U2477	sp-7	an-215	1C2477	sp-7	an-215
1A2478		an-216	1U2478	sp-7	an-216	1.C2478	sp-7	an-216
1A2479		an-217	1U2479	sp-7	an-217	1C2479	sp-7	an-217
1A2480		an-218	1U2480	sp-7	an-218	1C2480	sp-7	an-218
1A2481		ал-219	1U2481	sp-7	an-219	1C2481	sp-7	an-219
1A2482		an-220	1U2482	sp-7	an-220	1C2482	sp-7	an-220
1A2483	+	an-221	1U2483	sp-7	an-221	1C2483	sp-7	an-221
1A2484		an-222	1U2484	sp-7	an-222	1C2484	sp-7	an-222
1A2485		an-223	1U2485	sp-7	an-223	1C2485	sp-7	an-223
1A2486	+	an-224	1U2486	sp-7	an-224	1C2486	sp-7	an-224
1A2487	+	an-225	1U2487	sp-7	an-225	1C2487	sp-7	an-225
1A2488	 	an-226	1U2488	sp-7	an-226	1C2488	sp-7	an-226
1A2489	sp-7	an-227	1U2489	sp-7	an-227	1C2489	sp-7	an-227
1A2490	sp-7	an-228	1U2490	sp-7	an-228	1C2490	sp-7	an-228
1A2491	sp-7	an-229	1U2491	sp-7	an-229	1C2491	sp-7	an-229
1A2492	sp-7	an-230	1U2492	sp-7	an-230	1C2492	sp-7	an-230
1A2493	sp-7	an-231	1U2493	sp-7	an-231	1C2493	sp-7	an-231
1A2494	sp-7	an-232	1U2494	sp-7	an-232	1C2494	sp-7	an-232
1A2495	sp-7	an-233	1U2495	sp-7	an-233	1C2495	sp-7	an-233
1A2496	sp-7	an-234	1U2496	sp-7	an-234	1C2496	sp-7	an-234
1A2497	sp-7	an-235	1U2497	sp-7	an-235	1C2497	sp-7	an-235
1A2498	sp-7	an-236	1U2498	sp-7	an-236	1C2498	sp-7	an-236
1A2499	sp-7	an-237	1U2499	sp-7	an-237	1C2499	sp-7	an-237
1A2500	sp-7	an-238	1U2500	sp-7	an-238	1C2500	sp-7	an-238
1A2501	sp-7	an-239	1U2501	sp-7	an-239	1C2501	sp-7	an-239
1A2502	sp-7	an-240	1U2502	sp-7	an-240	1C2502	sp-7	an-240
_								

[0126]

[Table 58]

1A2503 Sp-7 an-241 1U2503 Sp-7 an-241 1C2503 Sp-7 an-242 1U2504 Sp-7 an-242 1U2504 Sp-7 an-242 1C2505 Sp-7 an-243 1U2505 Sp-7 an-243 1C2505 Sp-7 an-244 1C2506 Sp-7 an-244 1C2506 Sp-7 an-244 1C2506 Sp-7 an-245 1C2507 Sp-7 an-245 1C2507 Sp-7 an-245 1C2507 Sp-7 an-245 1C2508 Sp-7 an-245 1C2508 Sp-7 an-245 1C2508 Sp-7 an-245 1C2508 Sp-7 an-246 1C2508 Sp-7 an-246 1C2508 Sp-7 an-246 1C2508 Sp-7 an-247 1C2509 Sp-7 an-247 1A2510 Sp-7 an-248 1U2510 Sp-7 an-249 1C2511 Sp-7 an-249 1C2511 Sp-7 an-249 1C2512 Sp-7 an-250 1C2512 Sp-7 an-250 1C2512 Sp-7 an-250 1C2512 Sp-7 an-251 1A2513 Sp-7 an-251 1U2513 Sp-7 an-251 1C2513 Sp-7 an-251 1A2514 Sp-7 an-252 1U2514 Sp-7 an-252 1C2514 Sp-7 an-252 1A2516 Sp-7 an-253 1U2515 Sp-7 an-254 1C2516 Sp-7 an-255 1A2516 Sp-7 an-255 1U2517 Sp-7 an-255 1C2517 Sp-7 an-255 1A2518 Sp-7 an-256 1U2518 Sp-7 an-257 1C2519 Sp-7 an-257 1A2519 Sp-7 an-258 1U2519 Sp-7 an-257 1C2519 Sp-7 an-257 1A2519 Sp-7 an-258 1U2519 Sp-7 an-258 1C2520 Sp-7 an-257 1C2519 Sp-7 an-257 1A2521 Sp-7 an-259 1U2521 Sp-7 an-257 IC2519 Sp-7 an-258 IC2520 Sp-7 an-260 IC2522 Sp-7 an-260 IC2522 Sp-7 an-260 IC2523 Sp-7 an-261 IC2523 Sp-7 an-
1A2505 sp-7 an-243 1U2505 sp-7 an-243 1C2505 sp-7 an-245 1U2506 sp-7 an-244 1U2506 sp-7 an-244 1C2506 sp-7 an-245 1U2507 sp-7 an-245 1C2507 sp-7 an-245 1C2507 sp-7 an-246 1U2508 sp-7 an-246 1C2508 sp-7 an-246 1C2508 sp-7 an-246 1C2508 sp-7 an-247 1C2509 sp-7 an-247 1C2509 sp-7 an-247 1C2509 sp-7 an-248 1C2510 sp-7 an-248 1C2510 sp-7 an-248 1C2510 sp-7 an-249 1C2511 sp-7 an-249 1C2511 sp-7 an-249 1C2511 sp-7 an-249 1C2512 sp-7 an-250 1C2512 sp-7 an-250 1C2512 sp-7 an-250 1C2513 sp-7 an-250 1C2513 sp-7 an-250 1C2513 sp-7 an-251 1C2513 sp-7 an-261 1C2523 sp-7 an-
1A2506 sp-7 an-244 1U2506 sp-7 an-244 1C2506 sp-7 an-245 1U2507 sp-7 an-245 1U2507 sp-7 an-245 1C2507 sp-7 an-245 1C2508 sp-7 an-246 1U2508 sp-7 an-246 1C2508 sp-7 an-246 1C2508 sp-7 an-246 1C2508 sp-7 an-247 1C2509 sp-7 an-247 1C2509 sp-7 an-248 1U2510 sp-7 an-248 1C2510 sp-7 an-248 1C2511 sp-7 an-248 1C2511 sp-7 an-249 1C2511 sp-7 an-249 1C2511 sp-7 an-249 1C2511 sp-7 an-249 1C2512 sp-7 an-250 1C2512 sp-7 an-250 1C2512 sp-7 an-250 1C2512 sp-7 an-251 1A2513 sp-7 an-251 1U2513 sp-7 an-251 1C2513 sp-7 an-251 1A2514 sp-7 an-252 1U2514 sp-7 an-252 1C2514 sp-7 an-251 1A2515 sp-7 an-253 1U2515 sp-7 an-252 1C2514 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-254 1C2516 sp-7 an-255 1A2516 sp-7 an-255 1U2517 sp-7 an-255 1C2517 sp-7 an-255 1A2518 sp-7 an-255 1U2518 sp-7 an-255 1C2517 sp-7 an-255 1A2519 sp-7 an-257 1U2519 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-258 1C2521 sp-7 an-268 1C2523 sp-7 an-268 1C2533 sp-7 an-268 1C2533 sp-7 an-268 1C2533 sp-7 an-269 1C2533 sp-7 an-
1A2507 sp-7 an-245 1U2507 sp-7 an-245 1C2507 sp-7 an-246 1U2508 sp-7 an-246 1U2508 sp-7 an-246 1U2509 sp-7 an-247 1U2509 sp-7 an-248 1U2510 sp-7 an-248 1U2510 sp-7 an-248 1U2511 sp-7 an-248 1U2511 sp-7 an-249 1U2511 sp-7 an-249 1U2511 sp-7 an-249 1U2511 sp-7 an-249 1U2512 sp-7 an-250 1U2512 sp-7 an-250 1U2513 sp-7 an-251 1U2513 sp-7 an-251 1U2513 sp-7 an-251 1U2513 sp-7 an-251 1U2514 sp-7 an-252 1U2514 sp-7 an-252 1U2514 sp-7 an-253 1U2515 sp-7 an-254 1U2516 sp-7 an-255 1U2516 sp-7 an-255 1U2516 sp-7 an-255 1U2517 sp-7 an-255 1U2517 sp-7 an-255 1U2518 sp-7 an-255 1U2518 sp-7 an-255 1U2519 sp-7 an-255 1U2519 sp-7 an-255 1U2519 sp-7 an-255 1U2519 sp-7 an-255 1U2520 sp-7 an-258 1U2520 sp-7 an-258 1U2520 sp-7 an-258 1U2520 sp-7 an-259 1U2521 sp-7 an-259 1U2521 sp-7 an-259 1U2522 sp-7 an-260 1U2522 sp-7 an-260 1U2522 sp-7 an-260 1U2523 sp-7 an-261 an-262 1U2524 sp-7 an-263 1U2525 sp-7 an-261 an-263 an-264 an-265 an-264 an-265 an-266 an-266 an-266 an-266 an-267 an-2
1A2508 sp-7 an-246 1U2508 sp-7 an-246 1C2508 sp-7 an-247 1A2509 sp-7 an-247 1U2509 sp-7 an-247 1C2509 sp-7 an-248 1A2510 sp-7 an-248 1U2510 sp-7 an-248 1C2510 sp-7 an-248 1A2511 sp-7 an-249 1U2511 sp-7 an-249 1C2511 sp-7 an-24 1A2512 sp-7 an-250 1U2512 sp-7 an-250 1C2512 sp-7 an-25 1A2513 sp-7 an-251 1U2513 sp-7 an-251 1C2513 sp-7 an-25 1A2514 sp-7 an-252 1U2514 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-253 1A2516 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-253 1A2516 sp-7 an-254 1C2516 sp-7 an-255 1A2518 sp-7 an-255 1A2518 <t< td=""></t<>
1A2509 sp-7 an-247 1U2509 sp-7 an-247 1C2509 sp-7 an-248 1A2510 sp-7 an-248 1U2510 sp-7 an-248 1C2510 sp-7 an-248 1A2511 sp-7 an-249 1U2511 sp-7 an-249 1C2511 sp-7 an-249 1A2512 sp-7 an-250 1U2512 sp-7 an-250 1C2512 sp-7 an-251 1A2513 sp-7 an-251 1U2513 sp-7 an-251 1C2513 sp-7 an-251 1A2514 sp-7 an-252 1U2514 sp-7 an-252 1C2514 sp-7 an-251 1A2515 sp-7 an-253 1U2515 sp-7 an-253 1C2516 sp-7 an-251 1A2516 sp-7 an-254 1U2516 sp-7 an-255 1C2517 sp-7 an-25 1A2518 sp-7 an-255 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25<
1A2510 sp-7 an-248 1U2510 sp-7 an-248 1C2510 sp-7 an-248 1A2511 sp-7 an-249 1U2511 sp-7 an-249 1C2511 sp-7 an-249 1A2512 sp-7 an-250 1U2512 sp-7 an-250 1C2512 sp-7 an-251 1A2513 sp-7 an-251 1U2513 sp-7 an-251 1C2513 sp-7 an-251 1A2514 sp-7 an-252 1U2514 sp-7 an-252 1C2514 sp-7 an-251 1A2515 sp-7 an-253 1U2515 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-251 1A2516 sp-7 an-254 1U2516 sp-7 an-254 1C2516 sp-7 an-25 1A2517 sp-7 an-255 1U2517 sp-7 an-255 1C2517 sp-7 an-25 1A2518 sp-7 an-256 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 </td
1A2511 sp-7 an-249 1U2511 sp-7 an-249 1C2511 sp-7 an-249 1A2512 sp-7 an-250 1U2512 sp-7 an-250 1C2512 sp-7 an-251 1A2513 sp-7 an-251 1U2513 sp-7 an-251 1C2513 sp-7 an-251 1A2514 sp-7 an-252 1U2514 sp-7 an-252 1C2514 sp-7 an-252 1A2515 sp-7 an-253 1U2515 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-251 1A2516 sp-7 an-254 1U2516 sp-7 an-254 1C2516 sp-7 an-255 1A2517 sp-7 an-255 1U2518 sp-7 an-255 1C2518 sp-7 an-251 1A2518 sp-7 an-255 1A2518
1A2512 sp-7 an-250 1U2512 sp-7 an-250 1C2512 sp-7 an-251 1A2513 sp-7 an-251 1U2513 sp-7 an-251 1C2513 sp-7 an-252 1A2514 sp-7 an-252 1U2514 sp-7 an-252 1C2514 sp-7 an-255 1A2515 sp-7 an-253 1U2516 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-255 1A2516 sp-7 an-254 1U2516 sp-7 an-255 1C2516 sp-7 an-25 1A2517 sp-7 an-255 1U2517 sp-7 an-255 1C2518 sp-7 an-25 1A2518 sp-7 an-256 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 1A2519 sp-7 an-257 1U2519 sp-7 an-257 1C2519 sp-7 an-25 1A2521 sp-7 an-257 1U2521 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-25
1A2513 sp-7 an-251 1U2513 sp-7 an-251 1C2513 sp-7 an-25 1A2514 sp-7 an-252 1U2514 sp-7 an-252 1C2514 sp-7 an-25 1A2515 sp-7 an-253 1U2515 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-25 1A2516 sp-7 an-254 1U2516 sp-7 an-255 1C2517 sp-7 an-25 1A2518 sp-7 an-255 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 1A2519 sp-7 an-256 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 1A2519 sp-7 an-257 1U2519 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 1A2520 sp-7 an-257 1U2519 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-25 1A2521 sp-7 an-258 1U2520 sp-7 an-258 1C2521 sp-7 an-25
1A2514 sp-7 an-252 1U2514 sp-7 an-252 1C2514 sp-7 an-25 1A2515 sp-7 an-253 1U2515 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-25 1A2516 sp-7 an-254 1U2516 sp-7 an-254 1C2516 sp-7 an-25 1A2517 sp-7 an-255 1U2517 sp-7 an-255 1C2517 sp-7 an-25 1A2518 sp-7 an-256 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 1A2519 sp-7 an-257 1U2519 sp-7 an-257 1C2519 sp-7 an-25 1A2520 sp-7 an-258 1U2520 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-25 1A2521 sp-7 an-259 1U2521 sp-7 an-259 1C2521 sp-7 an-25 1A2522 sp-7 an-260 1U2522 sp-7 an-260 1C2522 sp-7 an-26
1A2515 sp-7 an-253 1U2515 sp-7 an-253 1C2515 sp-7 an-254 1A2516 sp-7 an-254 1U2516 sp-7 an-254 1C2516 sp-7 an-255 1A2517 sp-7 an-255 1U2517 sp-7 an-255 1C2517 sp-7 an-25 1A2518 sp-7 an-256 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 1A2519 sp-7 an-257 1C2519 sp-7 an-25 an-2
1A2516 sp-7 an-254 1U2516 sp-7 an-254 1C2516 sp-7 an-25 1A2517 sp-7 an-255 1U2517 sp-7 an-255 1C2517 sp-7 an-25 1A2518 sp-7 an-256 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 1A2519 sp-7 an-257 1C2519 sp-7 an-257 1C2519 sp-7 an-25 1A2520 sp-7 an-258 1U2520 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-25 1A2521 sp-7 an-259 1U2521 sp-7 an-259 1C2521 sp-7 an-25 1A2522 sp-7 an-260 1U2522 sp-7 an-260 1C2523 sp-7 an-26 1A2523 sp-7 an-261 1U2523 sp-7 an-261 1C2523 sp-7 an-26 1A2524 sp-7 an-262 1C2523 sp-7 an-26 1A2525 sp-7
1A2517 sp-7 an-255 1U2517 sp-7 an-255 1C2517 sp-7 an-25 1A2518 sp-7 an-256 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 1A2519 sp-7 an-257 1U2519 sp-7 an-257 1C2519 sp-7 an-25 1A2520 sp-7 an-258 1U2520 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-25 1A2521 sp-7 an-259 1U2521 sp-7 an-259 1C2521 sp-7 an-25 1A2522 sp-7 an-260 1U2522 sp-7 an-260 1C2522 sp-7 an-26 1A2523 sp-7 an-261 1U2523 sp-7 an-261 1C2523 sp-7 an-26 1A2524 sp-7 an-262 1U2524 sp-7 an-262 1C2524 sp-7 an-26 1A2525 sp-7 an-263 1U2525 sp-7 an-263
1A2517 sp-7 an-255 1U2517 sp-7 an-255 1C2517 sp-7 an-256 1A2518 sp-7 an-256 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 1A2519 sp-7 an-257 1U2519 sp-7 an-257 1C2519 sp-7 an-25 1A2520 sp-7 an-258 1U2520 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-25 1A2521 sp-7 an-259 1U2521 sp-7 an-259 1C2521 sp-7 an-25 1A2522 sp-7 an-260 1U2522 sp-7 an-260 1C2522 sp-7 an-26 1A2523 sp-7 an-261 1U2523 sp-7 an-261 1C2523 sp-7 an-26 1A2524 sp-7 an-262 1U2524 sp-7 an-262 1C2524 sp-7 an-263 1A2525 sp-7 an-263 1U2525 sp-7 an-264 1C2526 sp-7 an-26
1A2518 sp-7 an-256 1U2518 sp-7 an-256 1C2518 sp-7 an-25 1A2519 sp-7 an-257 1U2519 sp-7 an-257 1C2519 sp-7 an-25 1A2520 sp-7 an-258 1U2520 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-25 1A2521 sp-7 an-259 1C2521 sp-7 an-259 1C2521 sp-7 an-25 1A2522 sp-7 an-260 1C2522 sp-7 an-260 1C2522 sp-7 an-26 1A2523 sp-7 an-261 1U2523 sp-7 an-261 1C2523 sp-7 an-26 1A2524 sp-7 an-261 1U2523 sp-7 an-262 1C2524 sp-7 an-263 1C2524 sp-7 an-263 1C2525 sp-7 an-266 1C2524 sp-7 an-263 1C2525 sp-7 an-266 1C2526 sp-7 an-266 1A2526 sp-7 an-265 1C2527 s
1A2520 sp-7 an-258 1U2520 sp-7 an-258 1C2520 sp-7 an-25 1A2521 sp-7 an-259 1C2521 sp-7 an-25 1C2521 sp-7 an-25 1A2522 sp-7 an-260 1U2522 sp-7 an-260 1C2522 sp-7 an-26 1A2523 sp-7 an-261 1U2523 sp-7 an-261 1C2523 sp-7 an-26 1A2524 sp-7 an-262 1U2524 sp-7 an-262 1C2524 sp-7 an-26 1A2525 sp-7 an-263 1U2525 sp-7 an-263 1C2525 sp-7 an-26 1A2526 sp-7 an-264 1U2526 sp-7 an-264 1C2526 sp-7 an-26 1A2527 sp-7 an-265 1U2527 sp-7 an-265 1C2527 sp-7 an-26 1A2528 sp-7 an-266 1C2528 sp-7 an-26 1A2529 sp-7
1A2521 sp-7 an-259 1U2521 sp-7 an-259 1C2521 sp-7 an-25 1A2522 sp-7 an-260 1U2522 sp-7 an-260 1C2522 sp-7 an-26 1A2523 sp-7 an-261 1U2523 sp-7 an-261 1C2523 sp-7 an-26 1A2524 sp-7 an-262 1U2524 sp-7 an-262 1C2524 sp-7 an-26 1A2525 sp-7 an-263 1U2525 sp-7 an-263 1C2525 sp-7 an-26 1A2526 sp-7 an-264 1U2526 sp-7 an-264 1C2526 sp-7 an-26 1A2527 sp-7 an-265 1U2527 sp-7 an-265 1C2527 sp-7 an-26 1A2528 sp-7 an-266 1U2528 sp-7 an-266 1C2528 sp-7 an-26 1A2529 sp-7 an-267 1C2529 sp-7 an-26 1A2530 sp-7
1A2521 sp-7 an-259 1U2521 sp-7 an-259 1C2521 sp-7 an-259 1A2522 sp-7 an-260 1C2522 sp-7 an-261 1C2523 sp-7 an-261 1A2523 sp-7 an-261 1U2523 sp-7 an-261 1C2523 sp-7 an-26 1A2524 sp-7 an-262 1U2524 sp-7 an-262 1C2524 sp-7 an-26 1A2525 sp-7 an-263 1C2525 sp-7 an-26 1C2525 sp-7 an-26 1A2526 sp-7 an-263 1C2525 sp-7 an-26 1C2526 sp-7 an-26 1A2526 sp-7 an-264 1C2526 sp-7 an-26 1C2527 sp-7 an-26 1A2527 sp-7 an-265 1C2527 sp-7 an-26 1C2528 sp-7 an-26 1A2528 sp-7 an-266 1C2528 sp-7 an-26 1A2530 sp-7 <
1A2523 sp-7 an-261 1U2523 sp-7 an-261 1C2523 sp-7 an-26 1A2524 sp-7 an-262 1U2524 sp-7 an-262 1C2524 sp-7 an-26 1A2525 sp-7 an-263 1U2525 sp-7 an-263 1C2525 sp-7 an-26 1A2526 sp-7 an-264 1U2526 sp-7 an-264 1C2526 sp-7 an-26 1A2527 sp-7 an-265 1U2527 sp-7 an-265 1C2527 sp-7 an-26 1A2528 sp-7 an-266 1U2528 sp-7 an-266 1C2528 sp-7 an-26 1A2529 sp-7 an-267 1C2529 sp-7 an-26 1A2530 sp-7 an-268 1C2530 sp-7 an-26 1A2531 sp-7 an-269 1C2531 sp-7 an-26 1A2532 sp-7 an-270 1C2532 sp-7 an-27 1A2533 <td< td=""></td<>
1A2524 sp-7 an-262 1U2524 sp-7 an-262 1C2524 sp-7 an-26 1A2525 sp-7 an-263 1U2525 sp-7 an-263 1C2525 sp-7 an-26 1A2526 sp-7 an-264 1U2526 sp-7 an-264 1C2526 sp-7 an-26 1A2527 sp-7 an-265 1U2527 sp-7 an-265 1C2527 sp-7 an-26 1A2528 sp-7 an-266 1C2528 sp-7 an-26 1A2529 sp-7 an-267 1C2529 sp-7 an-26 1A2530 sp-7 an-268 1C2530 sp-7 an-26 1A2531 sp-7 an-269 1C2531 sp-7 an-26 1A2532 sp-7 an-270 1C2532 sp-7 an-27 1A2533 sp-7 an-271 1C2533 sp-7 an-27
1A2525 sp-7 an-263 1U2525 sp-7 an-263 1C2525 sp-7 an-26 1A2526 sp-7 an-264 1U2526 sp-7 an-264 1C2526 sp-7 an-26 1A2527 sp-7 an-265 1U2527 sp-7 an-265 1C2527 sp-7 an-26 1A2528 sp-7 an-266 1U2528 sp-7 an-266 1C2528 sp-7 an-26 1A2529 sp-7 an-267 1U2529 sp-7 an-267 1C2529 sp-7 an-26 1A2530 sp-7 an-268 1U2530 sp-7 an-268 1C2530 sp-7 an-26 1A2531 sp-7 an-269 1U2531 sp-7 an-269 1C2531 sp-7 an-26 1A2532 sp-7 an-270 1U2532 sp-7 an-270 1C2532 sp-7 an-27 1A2533 sp-7 an-271 1C2533 sp-7 an-27
1A2526 sp-7 an-264 1U2526 sp-7 an-264 1C2526 sp-7 an-26 1A2527 sp-7 an-265 1U2527 sp-7 an-265 1C2527 sp-7 an-26 1A2528 sp-7 an-266 1U2528 sp-7 an-266 1C2528 sp-7 an-26 1A2529 sp-7 an-267 1U2529 sp-7 an-267 1C2529 sp-7 an-26 1A2530 sp-7 an-268 1U2530 sp-7 an-268 1C2530 sp-7 an-26 1A2531 sp-7 an-269 1U2531 sp-7 an-269 1C2531 sp-7 an-26 1A2532 sp-7 an-270 1U2532 sp-7 an-270 1C2532 sp-7 an-27 1A2533 sp-7 an-271 1U2533 sp-7 an-271 1C2533 sp-7 an-27
1A2527 sp-7 an-265 1U2527 sp-7 an-265 1C2527 sp-7 an-26 1A2528 sp-7 an-266 1U2528 sp-7 an-266 1C2528 sp-7 an-26 1A2529 sp-7 an-267 1U2529 sp-7 an-267 1C2529 sp-7 an-26 1A2530 sp-7 an-268 1U2530 sp-7 an-268 1C2530 sp-7 an-26 1A2531 sp-7 an-269 1U2531 sp-7 an-269 1C2531 sp-7 an-26 1A2532 sp-7 an-270 1U2532 sp-7 an-270 1C2532 sp-7 an-27 1A2533 sp-7 an-271 1U2533 sp-7 an-271 1C2533 sp-7 an-27
1A2528 sp-7 an-266 1U2528 sp-7 an-266 1C2528 sp-7 an-26 1A2529 sp-7 an-267 1U2529 sp-7 an-267 1C2529 sp-7 an-26 1A2530 sp-7 an-268 1U2530 sp-7 an-268 1C2530 sp-7 an-26 1A2531 sp-7 an-269 1U2531 sp-7 an-269 1C2531 sp-7 an-26 1A2532 sp-7 an-270 1U2532 sp-7 an-270 1C2532 sp-7 an-27 1A2533 sp-7 an-271 1C2533 sp-7 an-27
1A2529 sp-7 an-267 1U2529 sp-7 an-267 1C2529 sp-7 an-26 1A2530 sp-7 an-268 1U2530 sp-7 an-268 1C2530 sp-7 an-26 1A2531 sp-7 an-269 1U2531 sp-7 an-269 1C2531 sp-7 an-26 1A2532 sp-7 an-270 1U2532 sp-7 an-270 1C2532 sp-7 an-27 1A2533 sp-7 an-271 1U2533 sp-7 an-271 1C2533 sp-7 an-27
1A2530 sp-7 an-268 1U2530 sp-7 an-268 1C2530 sp-7 an-26 1A2531 sp-7 an-269 1U2531 sp-7 an-269 1C2531 sp-7 an-26 1A2532 sp-7 an-270 1U2532 sp-7 an-270 1C2532 sp-7 an-27 1A2533 sp-7 an-271 1U2533 sp-7 an-271 1C2533 sp-7 an-27
1A2531 sp-7 an-269 1U2531 sp-7 an-269 1C2531 sp-7 an-26 1A2532 sp-7 an-270 1U2532 sp-7 an-270 1C2532 sp-7 an-270 1A2533 sp-7 an-271 1U2533 sp-7 an-271 1C2533 sp-7 an-27
1A2532 sp-7 an-270 1U2532 sp-7 an-270 1C2532 sp-7 an-270 1A2533 sp-7 an-271 1U2533 sp-7 an-271 1C2533 sp-7 an-271
1A2533 sp-7 an-271 1U2533 sp-7 an-271 1C2533 sp-7 an-27
1A2534 sp-7 ap-272 1112534 sp-7 ap-272 102524 s- 7
1A2535 sp-7 an-273 1U2535 sp-7 an-273 1C2535 sp-7 an-27
1A2536 sp-7 an-274 1U2536 sp-7 an-274 1C2536 sp-7 an-274
1A2537 sp-7 an-275 1U2537 sp-7 an-275 1C2537 sp-7 an-275
1A2538 sp-7 an-276 1U2538 sp-7 an-276 1C2538 sp-7 an-27
1A2539 sp-7 an-277 1U2539 sp-7 an-277 1C2539 sp-7 an-27
1A2540 sp-7 an-278 1U2540 sp-7 an-278 1C2540 sp-7 an-278
1A2541 sp-7 an-279 1U2541 sp-7 an-279 1C2541 sp-7 an-279
1A2542 sp-7 an-280 1U2542 sp-7 an-280 1C2542 sp-7 an-280
1A2543 sp-7 an-281 1U2543 sp-7 an-281 1C2543 sp-7 an-28
1A2544 sp-7 an-282 1U2544 sp-7 an-282 1C2544 sp-7 an-282
1A2545 sp-7 an-283 1U2545 sp-7 an-283 1C2545 sp-7 an-283
1A2546 sp-7 an-284 1U2546 sp-7 an-284 1C2546 sp-7 an-284

[0127]

[Table 59]

[
1A254	47 sp-	7 an-285	1U2547	sp-7	an-285	1C2547	sp-7	005
1A254	18 sp-	7 an-286	1U2548					
1A254	19 sp-	7 an-287	1U2549					
1A255		7 an-288	1U2550					
1A255	1 sp-7	7 an-289					sp-7	+
1A255	2 sp-7	7 an-290	1U2552					
1A255		an-291	1U2553		 _	1C2553		an-290
1A255		an-292	1U2554					an-291
1A255	5 sp-7	an-293	1U2555			1C2555	sp-7	an-292
1A255	6 sp-7	an-294	1U2556		an-294	1C2556	sp-7	an-293
1A255		an-295	1U2557	sp-7		1C2557	sp-7	an-294
1A255	8 sp-7	ап-296.	1U2558	sp-7		1C2558	sp-7	an-295
1A255		an-297	1U2559	sp-7		1C2559	sp-7	an-296
1A2560	0 sp-7	an-298	1U2560	sp-7	an-298	1C2560	sp-7	an-297
1A2561	i sp−7	an-299	1U2561	sp-7	an-299	1C2561	sp-7	an-298
1A2562	2 sp-7	an-300	1U2562	sp-7	an-300	1C2562		an-299
1A2563	3 sp-7	an-301	1U2563	sp-7	an-301	1C2563	sp-7	an-300
1A2564	sp−7	an-302	1U2564	sp-7	an-302	1C2564	sp-7	an-301
1A2565	sp-7	an-303	1U2565	sp-7	an-303	1C2565	sp-7	an-302
1A2566		an-304	1U2566	sp-7	an-304	1C2566	sp-7	an-303
1A2567		an-305	1U2567	sp-7	an-305	1C2567	sp-7	an-304
1A2568	sp-7	an-306	1U2568	sp-7	an-306	1C2568	sp-7	an-305 an-306
1A2569		an-307	1U2569	sp-7	an-307	1C2569	sp-7	an-307
1A2570		an-308	1U2570	sp-7	an-308	1C2570	sp-7	an-308
1A2571		an-309	1U2571	sp-7	an-309	1C2571	sp-7	an-309
1A2572		an-310	1U2572	sp-7	an-310	1C2572	sp-7	an-310
1A2573	sp-7	an-311	1U2573	sp−7	an-311	1C2573	sp-7	an-311
1A2574	sp-7	an-312	1U2574	sp-7	an-312	1C2574	sp-7	an-312
1A2575	sp-7	an-313	1U2575	sp-7	an-313	1C2575	sp-7	an-313
1A2576	sp-7	an-314	1U2576	`sp−7	an-314	1C2576	sp-7	an-314
1A2577	sp-7	an-315	1U2577	sp-7	an-315	1C2577	sp-7	an-315
1A2578	sp−7	an-316	1U2578	sp-7	an-316	1C2578	sp-7	an-316
1A2579	sp-7	an-317	1U2579	sp-7	an-317	1C2579	sp-7	an-317
1A2580	sp-7	an-318	1U2580	sp7	an-318	1C2580	sp-7	an-318
1A2581	sp-7	an-319	1U2581	sp-7	an-319	1C2581	sp-7	an-319
1A2582	sp-7	an-320	1U2582	sp-7	an-320	1C2582	sp-7	an-320
1A2583	sp-7	an-321	1U2583	sp-7	an-321	1C2583	sp-7	an-321
1A2584	sp-7	an-322	1U2584	sp-7	an-322	1C2584	sp-7	an-322
1A2585	sp-7	an-323	1U2585	sp-7	an-323	1C2585	sp-7	an-323
1A2586	sp-7	an-324	1U2586	sp-7	an-324	1C2586	sp-7	an-324
1A2587	sp-7	an-325	1U2587	sp-7	an-325	1C2587	sp-7	an-325
1A2588 1A2589	sp-7	an-326	1U2588	sp-7	an-326	1C2588	sp-7	an-326
1A2589	sp-7	an-327	1U2589	sp-7	an-327	1C2589	sp-7	an-327
172390	sp-7	ал-328	1U2590	sp-7	an-328	1C2590	sp-7	an-328

[0128]

[Table 60]

1A2591 sp-7 an-329 1U2591 sp-7 an-329 1C2591 sp-7 an-330 1A2592 sp-7 an-330 1U2593 sp-7 an-330 1C2592 sp-7 an-330 1A2594 sp-7 an-331 1U2593 sp-7 an-332 1C2594 sp-7 an-332 1A2595 sp-7 an-332 1U2595 sp-7 an-333 1C2595 sp-7 an-332 1A2595 sp-7 an-333 1U2595 sp-7 an-333 1C2595 sp-7 an-333 1A2596 sp-7 an-333 1U2595 sp-7 an-333 1C2595 sp-7 an-333 1A2596 sp-7 an-335 1U2597 sp-7 an-335 1C2596 sp-7 an-335 1A2596 sp-7 an-336 1U2597 sp-7 an-335 1C2598 sp-7 an-335 1A2598 sp-7 an-336 1U2598 sp-7 an-336 1C2598 sp-7 an-336 1A2599 sp-7 an-336 1U2598 sp-7 an-337 1C2599 sp-7 an-336 1A2599 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-339 1C2601 sp-7 an-338 1A2601 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-339 1C2601 sp-7 an-338 1A2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1C2602 sp-7 an-340 1A2603 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-340 1C2602 sp-7 an-340 1A2603 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-342 1C2604 sp-7 an-342 1A2604 sp-7 an-345 1U2606 sp-7 an-343 1C2606 sp-7 an-346 1A2608 sp-7 an-345 1U2606 sp-7 an-346 1C2606 sp-7 an-346 1A2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1C2606 sp-7 an-346 1A2600 sp-7 an-348 1U2607 sp-7 an-346 1C2606 sp-7 an-346 1A2601 sp-7 an-348 1U2601 sp-7 an-346 1C2606 sp-7 an-346 1A2601 sp-7 an-348 1U2601 sp-7 an-346 1C2606 sp-7 an-347 1A2601 sp-7 an-348 1U2601 sp-7 an-346 1C2606 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-348 1U2611 sp-7 an-346 1C2606 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-348 1U2611 sp-7 an-346 1C2606 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-355 1U2614 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-355 1U2614 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-									
1A2592 sp-7 an-330 1U2592 sp-7 an-330 1C2592 sp-7 an-330 1A2593 sp-7 an-331 1U2594 sp-7 an-331 1U2595 sp-7 an-332 1U2594 sp-7 an-333 1C2595 sp-7 an-332 1U2595 sp-7 an-333 1C2595 sp-7 an-333 1A2596 sp-7 an-334 1U2596 sp-7 an-334 1C2596 sp-7 an-335 1U2597 sp-7 an-335 1C2597 sp-7 an-335 1A2598 sp-7 an-335 1U2597 sp-7 an-336 1C2598 sp-7 an-336 1A2599 sp-7 an-336 1U2598 sp-7 an-336 1C2598 sp-7 an-336 1A2599 sp-7 an-337 1U2599 sp-7 an-337 1C2599 sp-7 an-337 1A2599 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1C2600 sp-7 an-338 1A2600 sp-7 an-338 1U2601 sp-7 an-338 1C2600 sp-7 an-339 1A2600 sp-7 an-339 1U2601 sp-7 an-339 1C2601 sp-7 an-339 1A2600 sp-7 an-339 1U2601 sp-7 an-340 1C2602 sp-7 an-339 1A2600 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-341 1C2603 sp-7 an-342 1A2604 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-344 1C2604 sp-7 an-342 1A2605 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-344 1C2606 sp-7 an-345 1A2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1C2607 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-347 1C2609 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-348 1C2607 sp-7 an-346 1A2601 sp-7 an-347 1C2609 sp-7 an-347 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-348 1C2610 sp-7 an-346 1A2611 sp-7 an-347 1C2609 sp-7 an-347 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-345 1C2611 sp-7 an-345 1A2611 sp-7 an-345 1C2611 sp-7 an-345 1A2611 sp-7 an-345 1U2611 sp-7 an-345 1C2611 sp-7 an-351 1C2613 sp-7 an-351 1C2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-			an-329	1U2591	sp-7	an-329	1C2591	sp-7	an-329
1A2594 Sp-7 an-331 1U2593 Sp-7 an-332 1C2594 Sp-7 an-332 1U2595 Sp-7 an-332 1U2595 Sp-7 an-333 1C2595 Sp-7 an-333 1U2595 Sp-7 an-333 1C2595 Sp-7 an-333 1A2596 Sp-7 an-334 1U2596 Sp-7 an-334 1C2597 Sp-7 an-335 1A2596 Sp-7 an-335 1U2597 Sp-7 an-335 1C2597 Sp-7 an-335 1A2598 Sp-7 an-335 1U2597 Sp-7 an-336 1C2597 Sp-7 an-335 1A2598 Sp-7 an-335 1U2599 Sp-7 an-336 1C2598 Sp-7 an-335 1A2598 Sp-7 an-337 1U2599 Sp-7 an-336 1C2598 Sp-7 an-337 1A2600 Sp-7 an-338 1U2600 Sp-7 an-338 1U2600 Sp-7 an-338 1U2600 Sp-7 an-338 1U2601 Sp-7 an-338 1U2601 Sp-7 an-339 1U2601 Sp-7 an-339 1U2601 Sp-7 an-340 1U2602 Sp-7 an-340 1U2601 Sp-7 an-340 1U2602 Sp-7 an-341 1U2603 Sp-7 an-341 1U2603 Sp-7 an-341 1U2604 Sp-7 an-342 1U2604 Sp-7 an-342 1U2604 Sp-7 an-342 1U2605 Sp-7 an-342 1U2605 Sp-7 an-342 1U2605 Sp-7 an-342 1U2605 Sp-7 an-343 1U2605 Sp-7 an-344 1U2606 Sp-7 an-345 1U2607 Sp-7 an-346 1U2608 Sp-7 an-346 1U2608 Sp-7 an-347 1U2608 Sp-7 an-348 1U2608 Sp-7 an-348 1U2608 Sp-7 an-348 1U2608 Sp-7 an-347 1U2608 Sp-7 an-348 1U2608 Sp-7 an-348 1U2609 Sp-7 an-348 1U2609 Sp-7 an-347 1U2608 Sp-7 an-348 1U2609 Sp-7 an-348 1U2609 Sp-7 an-347 1U2609 Sp-7 an-348 1U2609 Sp-7 an-348 1U2609 Sp-7 an-349 1U2611 Sp-7 an-349 1U2611 Sp-7 an-349 1U2611 Sp-7 an-349 1U2611 Sp-7 an-350 1U2612 Sp-7 an-350 1U2612 Sp-7 an-351 1U2618 Sp-7 an-351 1U2619 Sp-7 an-361 1U2622 Sp-7 an-361 1U2623 Sp-7 an-			an-330	1U2592	sp-7	an-330	1C2592	sp-7	
1A2595 sp-7 an-332 1U2594 sp-7 an-332 1C2595 sp-7 an-333 1U2595 sp-7 an-333 1U2595 sp-7 an-333 1U2595 sp-7 an-334 1U2596 sp-7 an-334 1U2596 sp-7 an-334 1U2597 sp-7 an-335 1U2597 sp-7 an-335 1U2597 sp-7 an-335 1U2598 sp-7 an-336 1U2598 sp-7 an-336 1U2598 sp-7 an-336 1U2599 sp-7 an-336 1U2599 sp-7 an-337 1U2599 sp-7 an-337 1U2599 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-339 1U2601 sp-7 an-339 1U2601 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-341 1U2604 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2608 sp-7 an-345 1U2609 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1U2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-				1U2593	sp-7	an-331	1.C2593	sp-7	
1A2595 sp-7 an-333 1U2595 sp-7 an-333 1U2595 sp-7 an-334 1U2596 sp-7 an-334 1U2596 sp-7 an-335 1U2597 sp-7 an-335 1U2597 sp-7 an-335 1U2598 sp-7 an-335 1U2598 sp-7 an-336 1U2599 sp-7 an-337 1U2599 sp-7 an-337 1U2599 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-339 1U2601 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-343 1U2505 sp-7 an-343 1U2505 sp-7 an-343 1U2505 sp-7 an-343 1U2505 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2611 sp-7 an-349 1U2614 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1U2623 sp-7 an-361 1U2624 sp-7 an-361 1U2624 sp-7 an-			an-332	1U2594	sp-7	an-332	1C2594	sp-7	
1A2596 sp-7 an-334 1U2596 sp-7 an-334 1C2596 sp-7 an-335 1A2597 sp-7 an-335 1U2597 sp-7 an-336 1C2597 sp-7 an-335 1A2598 sp-7 an-336 1U2598 sp-7 an-336 1C2598 sp-7 an-336 1A2599 sp-7 an-337 1U2599 sp-7 an-337 1A2599 sp-7 an-337 1U2599 sp-7 an-338 1A2590 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1C2601 sp-7 an-338 1A2601 sp-7 an-339 1U2601 sp-7 an-338 1C2601 sp-7 an-339 1U2601 sp-7 an-339 1C2601 sp-7 an-339 1A2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1C2602 sp-7 an-340 1A2603 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-341 1A2604 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-342 1C2603 sp-7 an-342 1A2605 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-343 1C2605 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-344 1C2606 sp-7 an-345 1A2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1C2607 sp-7 an-346 1A2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-345 1C2607 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-348 1C2607 sp-7 an-348 1A2601 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1C2610 sp-7 an-349 1A2611 sp-7 an-349 1U2613 sp-7 an-349 1C2611 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-351 1A2618 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-351 1C2613 sp-7 an-351 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-358 1A2616 sp-7 an-358 1U2617 sp-7 an-357 an-358 1C2617 sp-7 an-358 1U2618 sp-7 an-359 1C2612 sp-7 an-351 1A2620 sp-7 an-358 1U2621 sp-7 an-357 an-357 an-358 an-358 an-359 an-357 an-358 an-359 an-357 an-358 an-358 an-359 an-357 an-358 an-368 an-368 an-368 an-36			an-333	1U2595	sp-7	an-333	1C2595	sp-7	
1A2597 sp-7 an-336 1U2597 sp-7 an-335 1C2597 sp-7 an-336 1U2598 sp-7 an-336 1U2598 sp-7 an-336 1U2599 sp-7 an-337 1C2599 sp-7 an-337 1U2599 sp-7 an-337 1C2599 sp-7 an-337 1A2600 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1U2601 sp-7 an-339 1C2501 sp-7 an-339 1A2601 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1U2603 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1U2609 sp-7 an-346 1U2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2611 sp-7 an-349 an-351 1U2613 sp-7 an-351 an-351			an-334	1U2596	sp-7	an-334	1C2596	sp-7	
1A2598 sp-7 an-336 1U2598 sp-7 an-336 1C2598 sp-7 an-337 1A2599 sp-7 an-337 1U2599 sp-7 an-338 1C2599 sp-7 an-337 1A2600 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1U2601 sp-7 an-339 1C2601 sp-7 an-338 1A2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1C2602 sp-7 an-340 1A2603 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-341 1C2603 sp-7 an-341 1A2604 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-342 1A2605 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-342 1A2606 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-344 1A2606 sp-7 an-344 1A2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1A2608 sp-7 an-345 1U2608 sp-7 an-345 1U2609 sp-7 an-345 1A2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-345 1A2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-347 1A2609 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-349 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-350 1A2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-351 1A2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-351 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-357 an-357 an-357 an-358 1A2619 sp-7 an-358 1U2619 sp-7 an-358 1A2619 sp-7 an-358 1U2619 sp-7 an-358 1A2620 sp-7 an-358 1U2621 sp-7 an-357 an-357 an-357 an-358 an-368 an-368 an-368 an-368 an-368 an-368 an-368			an-335	1U2597	sp-7	an-335	1C2597		
1A2690 sp-7 an-337 1U2599 sp-7 an-337 1C2599 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1U2600 sp-7 an-338 1C2600 sp-7 an-338 1U2601 sp-7 an-339 1U2601 sp-7 an-339 1C2601 sp-7 an-339 1U2601 sp-7 an-339 1C2601 sp-7 an-339 1A2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1C2602 sp-7 an-341 1A2603 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-341 1C2603 sp-7 an-341 1A2605 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-342 1C2604 sp-7 an-342 1A2605 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-343 1C2605 sp-7 an-343 1A2606 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-345 1C2607 sp-7 an-345 1A2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1C2607 sp-7 an-345 1A2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-345 1C2607 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-347 1A2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-349 1C2611 sp-7 an-349 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1C2613 sp-7 an-351 1A2616 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1C2614 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2618 sp-7 an-356 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-357 1A2618 sp-7 an-358 1U2619 sp-7 an-357 1A2621 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-357 1A2621 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-357 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1U2624 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1U2624 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-361 1U2628 sp-7 an-361 1U2628 sp-7 an-361 1U2629 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1U2624 sp-7 an-361 1U2624 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-			an-336	1U2598	sp-7	an-336	1C2598	sp-7	
NA2600 Sp-7 an-338 1U2600 Sp-7 an-338 1C2600 Sp-7 an-339 1U2601 Sp-7 an-339 1C2601 Sp-7 an-339 1C2601 Sp-7 an-339 1C2602 Sp-7 an-340 1U2602 Sp-7 an-340 1C2602 Sp-7 an-340 1U2603 Sp-7 an-341 1C2603 Sp-7 an-341 1U2603 Sp-7 an-341 1C2603 Sp-7 an-341 1U2604 Sp-7 an-342 1U2604 Sp-7 an-342 1C2604 Sp-7 an-342 1U2605 Sp-7 an-343 1C2605 Sp-7 an-343 1C2605 Sp-7 an-344 1U2606 Sp-7 an-344 1U2606 Sp-7 an-345 1U2607 Sp-7 an-345 1U2607 Sp-7 an-345 1U2607 Sp-7 an-345 1U2608 Sp-7 an-345 1U2609 Sp-7 an-345 1U2609 Sp-7 an-346 1U2608 Sp-7 an-346 1U2609 Sp-7 an-347 1U2609 Sp-7 an-348 1U2610 Sp-7 an-349 1U2611 Sp-7 an-349 1U2611 Sp-7 an-349 1U2611 Sp-7 an-349 1U2612 Sp-7 an-350 1U2612 Sp-7 an-350 1U2612 Sp-7 an-351 1U2613 Sp-7 an-352 1U2614 Sp-7 an-352 1U2614 Sp-7 an-353 1U2615 Sp-7 an-353 1U2615 Sp-7 an-353 1U2615 Sp-7 an-354 1U2616 Sp-7 an-355 1U2617 Sp-7 an-356 1U2618 Sp-7 an-357 An-358 IU2619 Sp-7 an-358 IU2619 Sp-7 an-357 IU2619 Sp-7 an-358 IU2619 Sp-7 an-359 IU2621 Sp-7 an-359 IU2622 Sp-7 an-360 IU2622 Sp-7 an-361 IU2623 Sp-7 an-362 IU2624 Sp-7 an-361 IU2623 Sp-7 an-361 IU2623 Sp-7 an-361 IU2623 Sp-7 an-362 IU2624 Sp-7 an-363 IU2625 Sp-7 an-363 IU2625 Sp-7 an-361 IU2623 Sp-7 an-362 IU2624 Sp-7 an-363 IU2625 Sp-7 an-361 IU2623 Sp-7 an-361 IU2623 Sp-7 an-363 IU2623 Sp-7 an-361 IU2623 Sp-7 an-361 IU2623 S			an-337	1U2599	sp-7	an-337	1C2599	sp-7	
1A2601 sp-7 an-339 1U2601 sp-7 an-339 1C2601 sp-7 an-339 1A2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1C2602 sp-7 an-340 1A2603 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-341 1C2603 sp-7 an-342 1A2604 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-342 1C2604 sp-7 an-343 1A2605 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-343 1A2605 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-344 1A2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1A2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1A2608 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1A2608 sp-7 an-345 1U2608 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-348 1A2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-351 1A2613 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-351 1C2613 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-353 1C2614 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-355 1A2616 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1A2619 sp-7 an-358 1U2610 sp-7 an-357 1A2611 sp-7 an-358 1U2617 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-358 1A2621 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-365 1U2627 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-361 1U2628 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-366 1C2624 sp-7 an-367 an-367 an-368 1U2620 sp-7 an-366 1C2623 sp-7 an-367 an-367 an-368 an-368 an-370 an-368 an-370 an-371		an-338	1U2600	sp-7	an-338	1C2600	sp-7		
1A2602 sp-7 an-340 1U2602 sp-7 an-340 1C2602 sp-7 an-340 1U2603 sp-7 an-341 1U2603 sp-7 an-341 1U2604 sp-7 an-342 1C2604 sp-7 an-342 1C2604 sp-7 an-342 1C2605 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-343 1U2606 sp-7 an-343 1U2606 sp-7 an-343 1U2606 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2608 sp-7 an-345 1U2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1U2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2611 sp-7 an-349 1U2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1U2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1U2616 sp-7 an-353 1U2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-355 1U2616 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-357 1U2618 sp-7 an-358 1U2619 sp-7 an-358 1U2610 sp-7 an-360 1U2620 sp-7 an-			an-339	1U2601	sp-7	an-339	1C2601	sp-7	
1A2603 Sp-7 An-341 1U2603 Sp-7 An-341 1C2603 Sp-7 An-341 1A2604 Sp-7 An-342 1U2604 Sp-7 An-342 1C2605 Sp-7 An-342 An-342 An-342 An-342 An-342 An-342 An-342 An-342 An-342 An-343 An-343 An-343 An-343 An-343 An-343 An-343 An-344 An-345 An-3			an-340	1U2602	sp-7	an-340	1C2602	sp-7	
1A2604 sp-7 an-342 1U2604 sp-7 an-342 1C2604 sp-7 an-342 1A2605 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-343 1C2605 sp-7 an-343 1A2606 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-344 1C2606 sp-7 an-345 1A2607 sp-7 an-345 1C2607 sp-7 an-345 1A2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-345 1C2607 sp-7 an-345 1A2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1C2608 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-347 1C2609 sp-7 an-347 1A2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1C2611 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-350 1A2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1C2613 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1C2614 sp-7 an-352 1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1C2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-354 1A2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-358 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1A2620 sp-7 an-359 1U2621 sp-7 an-359 1C2612 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-359 1C2620 sp-7 an-360 1A2622 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-361 1U2628 sp-7 an-362 1C2626 sp-7 an-361 1A2626 sp-7 an-361 1U2626 sp-7 an-361 1C2626 sp-7 an-361 1A2626 sp-7 an-368 1U2626 sp-7 an-361 1C2620 sp-7 an-361 1A2621 sp-7 an-361 1U2622 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1A2625 sp-7 an-361 1U2626 sp-7 an-362 1C2626 sp-7 an-362 1A2626 sp-7 an-361 1U2626 sp-7 an-362 1C2626 sp-7 an-361 1A2626 sp-7 an-368 1U2626 sp-7 an-366 1C2623 sp-7 an-367 an-368 1A2623 sp-7 an-369 1U2621 sp-7 an-369 an-367 an-368 an-370 an-371 an-371 an-371 an-371 an-371 an-371 an-3			an-341	1U2603	sp-7	an-341	1C2603		
1A2605 sp-7 an-343 1U2605 sp-7 an-343 1C2605 sp-7 an-343 1A2606 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-344 1C2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1C2607 sp-7 an-345 1A2608 sp-7 an-345 1C2608 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1C2608 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-347 1A2600 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1C2610 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1A2611 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-350 1A2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1C2613 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1U2615 sp-7 an-352 1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-355 1A2616 sp-7 an-355 1U2615 sp-7 an-355 1A2616 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-357 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-357 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1A2622 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1A2624 sp-7 an-361 1U2626 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-361 1U2626 sp-7 an-361 1A2626 sp-7 an-361 1U2626 sp-7 an-361 1A2626 sp-7 an-361 1U2629 sp-7 an-361 1A2620 sp-7 an-361 1U2620 sp-7 an-361 1A2620 sp-7 an-361 1U2620 sp-7 an-361 1A2620 sp-7 an-361 1U2620 sp-7 an-361 1A2621 sp-7 an-361 1U2622 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-361 1U2626 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-361 1U2626 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-361 1U2626 sp-7 an-362 1C2626 sp-7 an-361 1A2626 sp-7 an-361 1U2626 sp-7 an-			an-342	1U2604	sp-7	an-342	1C2604		
1A2606 sp-7 an-344 1U2606 sp-7 an-344 1C2606 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1U2608 sp-7 an-345 1U2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1U2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1U2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1U2612 sp-7 an-349 1U2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1U2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1U2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1U2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1U2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1U2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-358 1U2622 sp-7 an-358 1U2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-363 1U2626 sp-7 an-363 1U2626 sp-7 an-363 1U2627 sp-7 an-363 1U2629 sp-7 an-363 1U2623 sp-7 an-363 1U2633 sp-7 an-				1U2605	sp-7	an-343	1C2605		
1A2607 sp-7 an-345 1U2607 sp-7 an-345 1C2607 sp-7 an-346 1A2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1C2608 sp-7 an-346 1A2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-347 1C2609 sp-7 an-347 1A2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1C2611 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-349 1C2611 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-349 1A2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-350 1C2613 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1C2614 sp-7 an-352 1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1C2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 <td></td> <td></td> <td>an-344</td> <td></td> <td>sp-7</td> <td>an-344</td> <td>1C2606</td> <td></td> <td></td>			an-344		sp-7	an-344	1C2606		
1A2608 sp-7 an-346 1U2608 sp-7 an-346 1C2608 sp-7 an-347 1A2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1C2610 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1C2611 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-350 1A2612 sp-7 an-350 1U2613 sp-7 an-350 1C2613 sp-7 an-350 1A2614 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-352 1C2614 sp-7 an-352 1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1C2616 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2615 sp-7 an-354 1C2616 sp-7 an-353 1A2618 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-35		sp-7	an-345	1U2607	sp-7	an-345	1C2607		
1A2609 sp-7 an-347 1U2609 sp-7 an-347 1C2609 sp-7 an-348 1A2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1C2610 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1C2611 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-350 1A2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1C2613 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1C2614 sp-7 an-352 1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1C2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-355 1A2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2618 sp-7 an-35		sp-7	an-346	1U2608	sp-7	an-346	1C2608		
1A2610 sp-7 an-348 1U2610 sp-7 an-348 1C2610 sp-7 an-348 1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1C2611 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-350 1A2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1C2613 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1C2614 sp-7 an-352 1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1C2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-355 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-357 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-359 1A2621 sp-7 an-359 1U2621 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1A2625 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1A2626 sp-7 an-365 1U2628 sp-7 an-365 1C2629 sp-7 an-363 1A2626 sp-7 an-365 1U2628 sp-7 an-365 1C2629 sp-7 an-365 1A2629 sp-7 an-365 1U2629 sp-7 an-365 1C2629 sp-7 an-366 1A2629 sp-7 an-367 1U2629 sp-7 an-368 1C2629 sp-7 an-368 1A2629 sp-7 an-368 1U2629 sp-7 an-368 1C2620 sp-7 an-368 1A2630 sp-7 an-369 1U2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369 1A2633 sp-7 an-369 1U2634 sp-7 an-369 1C2633 sp-7 an-369 1U2634 sp-7 an-369 1C2633 sp-7 an-368 1A2634 sp-7 an-369 1U2634 sp-7 an-369 1C2633 sp-7 an-369 1C2633 sp-7 an-368 1A2633 sp-7 an-369 1U2634 sp-7 an-369 1C2633 sp-7 an-369 1C2633 sp-7 an-369 1C2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-		sp-7	an-347	1U2609	sp-7	an-347	1C2609	 	
1A2611 sp-7 an-349 1U2611 sp-7 an-349 1C2611 sp-7 an-349 1A2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-350 1A2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1C2613 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1C2614 sp-7 an-352 1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1C2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-354 1C2616 sp-7 an-354 1A2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-355 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-357 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-358 1A2621 sp-7 an-359 1U2621 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-360 1A2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-363 1A2625 sp-7 an-365 1U2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-363 1A2626 sp-7 an-366 1U2628 sp-7 an-365 1C2629 sp-7 an-365 1A2629 sp-7 an-366 1U2628 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-367 1A2630 sp-7 an-368 1U2630 sp-7 an-368 1C2620 sp-7 an-366 1A2629 sp-7 an-367 1U2629 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-368 1A2631 sp-7 an-369 1U2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369 1A2633 sp-7 an-369 1U2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369 1A2634 sp-7 an-367 1U2633 sp-7 an-369 1C2633 sp-7 an-368 1A2634 sp-7 an-371 1U2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1A2634 sp-7 an-371 1U2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1A2634 sp-7 an-371 1U2633 sp-7 an-371 an-371 1A2634 sp-7 an-371 1U2633 sp-7 an-371 an-371 1A2634 sp-7 an-371 an-371 an-371 an-371 1A2634 sp-7 an-3			an-348	1U2610	sp-7	an-348	1C2610	sp-7	
1A2612 sp-7 an-350 1U2612 sp-7 an-350 1C2612 sp-7 an-350 1A2613 sp-7 an-351 1U2613 sp-7 an-351 1C2613 sp-7 an-351 1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1C2614 sp-7 an-352 1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1C2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-354 1C2616 sp-7 an-354 1A2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-355 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-357 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-35			. an-349		sp-7	an-349	1C2611	sp-7	
1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1C2614 sp-7 an-352 1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1C2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-354 1C2616 sp-7 an-354 1A2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-355 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-357 1A2621 sp-7 an-359 1U2620 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-36		sp-7	an-350	1U2612	sp∸7	an-350	1C2612		
1A2614 sp-7 an-352 1U2614 sp-7 an-352 1C2614 sp-7 an-352 1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1C2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-354 1C2616 sp-7 an-354 1A2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-355 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-357 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-358 1A2620 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2620 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2620 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-360 1C2622		sp-7	an-351	1U2613	sp-7	an-351	1C2613	sp-7	
1A2615 sp-7 an-353 1U2615 sp-7 an-353 1C2615 sp-7 an-353 1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-354 1C2616 sp-7 an-354 1A2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-355 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-356 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2619 sp-7 an-358 1A2621 sp-7 an-359 1U2620 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-36		sp-7	an-352	1U2614	sp-7	an-352	1C2614	sp-7	
1A2616 sp-7 an-354 1U2616 sp-7 an-354 1C2616 sp-7 an-354 1A2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-355 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-357 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-358 1A2621 sp-7 an-359 1U2621 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-361 1A2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1A2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-363 1A2625			an-353	1U2615	sp-7	an-353	1C2615	sp-7	
1A2617 sp-7 an-355 1U2617 sp-7 an-355 1C2617 sp-7 an-355 1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-357 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-358 1A2621 sp-7 an-359 1U2621 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-360 1A2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-362 1A2624 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-363 1C2624 sp-7 an-363 1A2625 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-364 1C2626 sp-7 an-36		sp-7	ап-354		sp-7	an-354	1C2616	sp-7	
1A2618 sp-7 an-356 1U2618 sp-7 an-356 1C2618 sp-7 an-356 1A2619 sp-7 an-357 1U2619 sp-7 an-357 1C2619 sp-7 an-357 1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-358 1A2621 sp-7 an-359 1U2621 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-360 1A2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1A2625 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1C2626 sp-7 an-364 1C2626 sp-7 an-365 1C2627		sp−7.	an−355	1U2617	sp-7	an-355	1C2617	sp-7	
1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-358 1A2621 sp-7 an-359 1U2621 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-360 1A2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1A2625 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1A2625 sp-7 an-364 1U2626 sp-7 an-364 1C2626 sp-7 an-363 1A2627 sp-7 an-365 1U2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1A2628 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-367 an-367 an-368 an-					sp-7	an-356	1C2618	sp-7	
1A2620 sp-7 an-358 1U2620 sp-7 an-358 1C2620 sp-7 an-358 1A2621 sp-7 an-359 1U2621 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-360 1A2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1A2625 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1A2626 sp-7 an-364 1U2625 sp-7 an-364 1C2625 sp-7 an-363 1A2627 sp-7 an-365 1U2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1A2628 sp-7 an-366 1U2628 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-36			an-357	1U2619	sp-7	an-357	1C2619	sp-7	
1A2621 sp-7 an-359 1U2621 sp-7 an-359 1C2621 sp-7 an-359 1A2622 sp-7 an-360 1U2622 sp-7 an-360 1C2622 sp-7 an-360 1A2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1A2625 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1A2626 sp-7 an-364 1U2626 sp-7 an-364 1C2626 sp-7 an-363 1A2627 sp-7 an-365 1U2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1A2628 sp-7 an-366 1U2628 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-367 1A2630 sp-7 an-368 1U2630 sp-7 an-368 1C2630 sp-7 an-36		sp-7	an-358	1U2620	sp−7	an-358	1C2620	sp-7	
1A2623 sp-7 an-361 1U2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1C2623 sp-7 an-361 1A2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1C2625 sp-7 an-362 1C2625 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1C2626 sp-7 an-363 1C2626 sp-7 an-363 1C2626 sp-7 an-364 1C2626 sp-7 an-364 1C2626 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1C2628 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-368 1C2630 sp-7 an-368					sp-7	an-359	1C2621	sp-7	an-359
1A2624 sp-7 an-362 1U2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1C2624 sp-7 an-362 1A2625 sp-7 an-362 1A2624 sp-7 an-362 1A2625 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1A2626 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1A2626 sp-7 an-364 1C2626 sp-7 an-364 1C2626 sp-7 an-364 1C2627 sp-7 an-364 1C2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1A2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1A2628 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1A2629 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-367 1A2629 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-367 1A2630 sp-7 an-368 1C2630 sp-7 an-368 1A2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369					sp-7	an-360	1C2622	sp-7	
1A2625 sp-7 an-363 1U2625 sp-7 an-363 1C2625 sp-7 an-363 1A2626 sp-7 an-364 1U2626 sp-7 an-364 1C2626 sp-7 an-364 1A2627 sp-7 an-365 1U2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1A2628 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-366 1A2629 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-367 an-367 an-367 an-367 an-368 an-367 an-368 an-369 an-369 an-369 an-369 an-369 an-369 an-369 an-370 an-370 an-370 an-371 an-372 an-372<					sp−7	an-361	1C2623	sp-7	an-361
1A2626 sp-7 an-364 1U2626 sp-7 an-364 1C2626 sp-7 an-364 1A2627 sp-7 an-365 1U2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1A2628 sp-7 an-366 1U2628 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-366 1A2629 sp-7 an-367 1U2629 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-367 1A2630 sp-7 an-368 1U2630 sp-7 an-368 1C2630 sp-7 an-368 1A2631 sp-7 an-369 1U2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369 1A2632 sp-7 an-370 1U2632 sp-7 an-370 1C2632 sp-7 an-370 1A2634 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371					sp-7	an-362	1C2624	sp-7	an-362
1A2627 sp-7 an-365 1U2627 sp-7 an-365 1C2627 sp-7 an-365 1A2628 sp-7 an-366 1U2628 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-365 1A2629 sp-7 an-367 1U2629 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-367 1A2630 sp-7 an-368 1U2630 sp-7 an-368 1C2630 sp-7 an-368 1A2631 sp-7 an-369 1U2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369 1A2632 sp-7 an-370 1U2632 sp-7 an-370 1C2632 sp-7 an-370 1A2633 sp-7 an-371 1U2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371					sp-7	an-363	1C2625	sp-7	an-363
1A2628 sp-7 an-366 1U2628 sp-7 an-366 1C2628 sp-7 an-366 1A2629 sp-7 an-367 1U2629 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-367 1A2630 sp-7 an-368 1U2630 sp-7 an-368 1C2630 sp-7 an-368 1A2631 sp-7 an-369 1U2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369 1A2632 sp-7 an-370 1U2632 sp-7 an-370 1C2632 sp-7 an-370 1A2633 sp-7 an-371 1U2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1A2634 sp-7 an-372 1U2634 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371					sp-7		1C2626	sp-7	an-364
1A2629 sp-7 an-367 1U2629 sp-7 an-367 1C2629 sp-7 an-367 1A2630 sp-7 an-368 1U2630 sp-7 an-368 1C2630 sp-7 an-368 1A2631 sp-7 an-369 1U2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369 1A2632 sp-7 an-370 1U2632 sp-7 an-370 1C2632 sp-7 an-370 1A2633 sp-7 an-371 1U2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1A2634 sp-7 an-372 1U2634 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371					sp-7			sp-7	an-365
1A2630 sp-7 an-368 1U2630 sp-7 an-368 1C2630 sp-7 an-368 1A2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369 1A2632 sp-7 an-370 1C2632 sp-7 an-370 1C2632 sp-7 an-370 1A2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1A2634 sp-7 an-372 1U2634 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371						an-366	1C2628	sp-7	an-366
1A2630 sp-7 an-368 1U2630 sp-7 an-368 1C2630 sp-7 an-368 1A2631 sp-7 an-369 1U2631 sp-7 an-369 1C2631 sp-7 an-369 1A2632 sp-7 an-370 1U2632 sp-7 an-370 1C2632 sp-7 an-370 1A2633 sp-7 an-371 1U2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1A2634 sp-7 an-372 1U2634 sp-7 an-373 1C2633 sp-7 an-371						an-367	1C2629	sp-7	an-367
1A2632 sp-7 an-370 1U2632 sp-7 an-370 1C2632 sp-7 an-370 1A2633 sp-7 an-371 1U2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1A2634 sp-7 an-372 1U2634 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371						an-368	1C2630	sp-7	
1A2633 sp-7 an-371 1U2633 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371 1A2634 sp-7 an-372 1U2634 sp-7 an-371 1C2633 sp-7 an-371					sp-7		1C2631	sp-7	an-369
1A2634 sp-7 an-372 1112634 sp-7 an 371 (02633 sp-7 an-3/1					sp-7	an-370		sp-7	an-370
1A2034 sp-7 an-372 1U2634 sp-7 an-372 1C2634 sp-7 an-372								sp-7	an-371
	172034	sp-/	an-372	1U2634	sp-7	an-372	1C2634	sp-7	an-372

[0129]

[Table 61]

1A2635 Sp-7 An-373 1U2635 Sp-7 An-373 1C2635 Sp-7 An-374 A2636 Sp-7 An-374 A2637 Sp-7 An-375 An-3									
1A2636 sp-7 an-374 1U2638 sp-7 an-375 1C2637 sp-7 an-374 1A2637 sp-7 an-375 1U2638 sp-7 an-375 1C2637 sp-7 an-375 1A2638 sp-7 an-376 1U2638 sp-7 an-376 1C2638 sp-7 an-376 1A2639 sp-7 an-377 1A2639 sp-8 an-1 1U2640 sp-8 an-1 1C2640 sp-8 an-1 1A2641 sp-8 an-2 1A2642 sp-8 an-2 1U2642 sp-8 an-3 1C2642 sp-8 an-3 1A2643 sp-8 an-4 1U2643 sp-8 an-4 1A2644 sp-8 an-5 1A2644 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1A2645 sp-8 an-6 1A2645 sp-8 an-6 1A2645 sp-8 an-6 1A2646 sp-8 an-7 1A2646 sp-8 an-7 1A2647 sp-8 an-8 1A2647 sp-8 an-9 1A2648 sp-8 an-9 1A2649 sp-8 an-10 1A2649 sp-8 an-10 1A2649 sp-8 an-11 1A2651 sp-8 an-12 1A2655 sp-8 an-12 1A2655 sp-8 an-13 1A2655 sp-8 an-14 1A2655 sp-8 an-15 1A2655 sp-8 an-15 1A2656 sp-8 an-16 1A2655 sp-8 an-17 1A2656 sp-8 an-16 1A2655 sp-8 an-17 1A2656 sp-8 an-17 1A2656 sp-8 an-18 1A2657 sp-8 an-19 1A2656 sp-8 an-20 1A2666 sp-8 an-20 1A2666 sp-8 an-21 1A2666 sp-8 an-22 1A2666 sp-8 an-24 1A2666 sp-8 an-25 1A2667				1U2635	sp-7	an-373	1C2635	sp-7	an-373
1A2637 sp-7 an-375 1U2638 sp-7 an-375 1C2638 sp-7 an-375 1A2638 sp-7 an-376 1U2638 sp-7 an-376 1C2638 sp-7 an-375 1A2638 sp-7 an-376 1U2639 sp-7 an-377 1A2639 sp-7 an-377 1A2639 sp-7 an-377 1A2639 sp-7 an-377 1A2640 sp-8 an-1 1U2640 sp-8 an-1 1C2640 sp-8 an-1 1A2641 sp-8 an-2 1U2641 sp-8 an-2 1C2641 sp-8 an-2 1A2642 sp-8 an-3 1U2642 sp-8 an-4 1C2643 sp-8 an-4 1A2644 sp-8 an-4 1U2643 sp-8 an-4 1C2643 sp-8 an-4 1A2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-5 1C2644 sp-8 an-6 1A2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1C2645 sp-8 an-6 1A2645 sp-8 an-7 1A2646 sp-8 an-7 1A2647 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 1A2647 sp-8 an-9 1A2648 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-9 1C2648 sp-8 an-9 1A2649 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-11 1A2650 sp-8 an-11 1A2650 sp-8 an-11 1A2651 sp-8 an-12 1A2651 sp-8 an-12 1A2652 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-11 1A2655 sp-8 an-12 1A2655 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-14 1A2655 sp-8 an-15 1A2655 sp-8 an-16 1U2655 sp-8 an-16 1A2655 sp-8 an-16 1A2655 sp-8 an-17 1U2650 sp-8 an-17 1A2655 sp-8 an-16 1A2655 sp-8 an-17 1U2650 sp-8 an-17 1A2655 sp-8 an-18 1U2657 sp-8 an-19 1A2656 sp-8 an-19 1A2656 sp-8 an-17 1A2657 sp-8 an-19 1A2657 sp-8 an-19 1A2657 sp-8 an-19 1A2659 sp-8 an-19 1U2650 sp-8 an-19 1A2656 sp-8 an-19 1A2656 sp-8 an-19 1A2656 sp-8 an-19 1A2656 sp-8 an-19 1A2657 sp-8 an-20 1A2660 sp-8 an-20 1A2660 sp-8 an-21 1A2661 sp-8 an-22 1A2661 sp-8 an-24 1A2664 sp-8 an-25 1A2665 sp-8 an-26 1A2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-			an-374	1U2636	sp-7	an-374	1C2635	sp-7	
1A2638 sp-7 an-376 1U2639 sp-7 an-376 1C2638 sp-7 an-376 1A2639 sp-7 an-377 1U2639 sp-7 an-377 1A2640 sp-8 an-1 1U2640 sp-8 an-1 1C2640 sp-8 an-1 1C2641 sp-8 an-2 1C2641 sp-8 an-2 1A2642 sp-8 an-2 1C2641 sp-8 an-2 1A2642 sp-8 an-3 1U2642 sp-8 an-3 1C2642 sp-8 an-3 1A2643 sp-8 an-4 1U2643 sp-8 an-4 1C2643 sp-8 an-4 1A2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-6 1C2644 sp-8 an-6 1A2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1A2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1A2646 sp-8 an-7 1U2646 sp-8 an-7 1A2647 sp-8 an-7 1U2646 sp-8 an-7 1A2647 sp-8 an-9 1U2648 sp-8 an-9 1C2644 sp-8 an-9 1A2649 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-9 1C2644 sp-8 an-9 1A2649 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1C2651 sp-8 an-12 1A2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1C2651 sp-8 an-12 1A2653 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-15 1U2654 sp-8 an-15 1C2655 sp-8 an-15 1U2654 sp-8 an-15 1C2655 sp-8 an-15 1A2655 sp-8 an-16 1U2655 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-16 1A2656 sp-8 an-17 1U2650 sp-8 an-17 1C2655 sp-8 an-16 1A2656 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-17 1A2657 sp-8 an-18 1C2657 sp-8 an-19 1C2664 sp-8 an-17 1A2657 sp-8 an-18 1C2665 sp-8 an-17 1A2656 sp-8 an-19 1U2658 sp-8 an-19 1C2666 sp-8 an-19 1U2666 sp-8 an-19 1C2666 sp-8 an-19 1C2666 sp-8 an-20 1U2669 sp-8 an-20 1C2669 sp-8 an-20 1C2669 sp-8 an-20 1C2666 sp-8 an-21 1C2666 sp-8 an-22 1C2666 sp-8 an-23 1U2667 sp-8 an-24 1C2666 sp-8 an-24 1C2666 sp-8 an-25 1C2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-30 1C26			an-375	1U2637	sp-7	an-375	1C2637	sp-7	+
1A2649 sp-7 an-377 1U2640 sp-8 an-1 1C2640 sp-8 an-1 1C2640 sp-8 an-1 1C2641 sp-8 an-2 1C2641 sp-8 an-2 1C2641 sp-8 an-2 1C2641 sp-8 an-2 1C2642 sp-8 an-3 1C2642 sp-8 an-4 1C2643 sp-8 an-4 1C2643 sp-8 an-4 1C2643 sp-8 an-4 1C2644 sp-8 an-5 1C2644 sp-8 an-5 1C2644 sp-8 an-6 1C2645 sp-8 an-6 1C2647 sp-8 an-6 1C2647 sp-8 an-9 1C2648 sp-8 an-9 1C2648 sp-8 an-9 1C2649 sp-8 an-10 1C2649 sp-8 an-10 1C2649 sp-8 an-11 1C2650 sp-8 an-11 1C2650 sp-8 an-11 1C2650 sp-8 an-12 1C2651 sp-8 an-12 1C2651 sp-8 an-12 1C2651 sp-8 an-12 1C2651 sp-8 an-13 1C2652 sp-8 an-14 1C2653 sp-8 an-15 1C2654 sp-8 an-15 1C2655 sp-8 an-16 1C2655 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-19 1C2656 sp-8 an-20 1C2666 sp-			an-376	1U2638	sp-7	an-376	1C2638		
1A2640 sp-8 an-1 1U2641 sp-8 an-1 1C2640 sp-8 an-1 1A2641 sp-8 an-2 1U2641 sp-8 an-2 1C2641 sp-8 an-2 1C2641 sp-8 an-2 1A2642 sp-8 an-3 1U2642 sp-8 an-3 1C2642 sp-8 an-3 1A2643 sp-8 an-4 1C2643 sp-8 an-4 1A2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-6 1C2643 sp-8 an-6 1A2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1C2645 sp-8 an-6 1A2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1C2645 sp-8 an-6 1A2646 sp-8 an-7 1U2646 sp-8 an-7 1C2646 sp-8 an-6 1A2647 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 1C2647 sp-8 an-8 1A2648 sp-8 an-9 1U2648 sp-8 an-9 1C2648 sp-8 an-9 1A2649 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-10 1C2649 sp-8 an-10 1A2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1C2650 sp-8 an-12 1A2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1C2651 sp-8 an-12 1A2652 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-13 1C2652 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-15 1C2654 sp-8 an-15 1A2655 sp-8 an-15 1U2654 sp-8 an-16 1C2655 sp-8 an-16 1A2656 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-16 1C2655 sp-8 an-16 1A2656 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-16 1C2655 sp-8 an-16 1A2656 sp-8 an-18 1U2657 sp-8 an-18 1C2657 sp-8 an-19 1U2658 sp-8 an-19 1C2656 sp-8 an-20 1C2657 sp-8 an-20 1C2666 sp-8 an-21 1C2666 sp-8 an-22 1C2661 sp-8 an-23 1C2666 sp-8 an-24 1C2667 sp-8 an-36 1C2677 s			an-377	1U2639	sp-7	an-377	1C2639		
1A2642 sp-8 an-2 1U2641 sp-8 an-2 1C2641 sp-8 an-2 1A2642 sp-8 an-3 1U2642 sp-8 an-3 1C2642 sp-8 an-3 1A2643 sp-8 an-4 1U2643 sp-8 an-4 1C2643 sp-8 an-5 1C2644 sp-8 an-5 1A2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-5 1C2644 sp-8 an-5 1A2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1C2645 sp-8 an-6 1A2646 sp-8 an-7 1U2646 sp-8 an-7 1C2646 sp-8 an-7 1A2647 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 1C2647 sp-8 an-9 1C2648 sp-8 an-9 1A2649 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-10 1C2649 sp-8 an-11 1A2651 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1C2650 sp-8 an-11 1A2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1C2651 sp-8 an-11 1A2653 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-15 1C2654 sp-8 an-15 1A2654 sp-8 an-16 1U2655 sp-8 an-16 1C2655 sp-8 an-17 1A2656 sp-8 an-16 1U2656 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-16 1U2656 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-16 1C2657 sp-8 an-15 1C2657 sp-8 an-15 1C2657 sp-8 an-16 1C2657 sp-8 an-16 1C2657 sp-8 an-16 1C2657 sp-8 an-16 1C2657 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-16 1C2657 sp-8 an-16 1C2657 sp-8 an-16 1C2657 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-18 IC2657 sp-8 an-19 IC2658 sp-8 an-19 IC2656 sp-8 an-19 IC2656 sp-8 an-19 IC2656 sp-8 an-20 IC2657 sp-8 an-20 IC2659 sp-8 an-21 IC2660 sp-8 an-21 IC2660 sp-8 an-22 IC2661 sp-8 an-22 IC2661 sp-8 an-22 IC2661 sp-8 an-22 IC2661 sp-8 an-23 IC2667 sp-8 an-23 IC2667 sp-8 an-24 IC2667 sp-8 an-24 IC2667 sp-8 an-24 IC2			an-1	1U2640	sp-8	an-1	1C2640		
1A2642 sp-8 an-3 1U2642 sp-8 an-4 1U2643 sp-8 an-4 1U2643 sp-8 an-4 1U2643 sp-8 an-4 1U2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-5 1U2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-7 1U2646 sp-8 an-7 1U2646 sp-8 an-7 1U2648 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-9 1U2648 sp-8 an-9 1U2648 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-10 1U2650 sp-8 an-11 1U2651 sp-8 an-11 1U2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-15 1U2654 sp-8 an-15 1U2655 sp-8 an-16 1U2655 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-19 1U2657 sp-8 an-19 1U2657 sp-8 an-19 1U2657 sp-8 an-19 1U2657 sp-8 an-19 1U2658 sp-8 an-19 1U2659 sp-8 an-19 1U2659 sp-8 an-20 1U2659 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1U2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-23 1U2662 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1U2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-30 1U2670 sp-8 an-30 1U267			an-2	1U2641	sp-8	an-2	1C2641		
1A2643 sp-8 an-4 1U2643 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-5 1U2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1U2646 sp-8 an-7 1U2648 sp-8 an-9 1U2648 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1U2652 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-15 1U2654 sp-8 an-15 1U2654 sp-8 an-15 1U2655 sp-8 an-15 1U2655 sp-8 an-15 1U2655 sp-8 an-15 1U2655 sp-8 an-16 1U2655 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-19 1U2658 sp-8 an-20 1U2659 sp-8 an-20 1U2669 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-23 1U2662 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1U2668 sp-8 an-29 1U2660 sp-8 an-30			an−3	1U2642	sp-8	an-3	1C2642		
1A2644 sp-8 an-5 1U2644 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1U2645 sp-8 an-6 1U2646 sp-8 an-7 1U2648 sp-8 an-7 1U2648 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 1U2648 sp-8 an-9 1U2648 sp-8 an-9 1U2648 sp-8 an-9 1U2649 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-10 1U2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1U2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1U2652 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-15 1U2654 sp-8 an-15 1U2655 sp-8 an-15 1U2655 sp-8 an-15 1U2655 sp-8 an-15 1U2655 sp-8 an-16 1U2655 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-19 1U2658 sp-8 an-20 1U2659 sp-8 an-20 1U2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-23 1U2660 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1U2666 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-30			an-4	1U2643	sp-8	an-4	1C2643	sp-8	an-4
TAZ645 Sp-8 an-6 1U2645 Sp-8 an-6 1C2645 Sp-8 an-7 1U2646 Sp-8 an-7 1U2646 Sp-8 an-7 1U2647 Sp-8 an-8 1C2647 Sp-8 an-8 1U2647 Sp-8 an-8 1C2647 Sp-8 an-8 1U2647 Sp-8 an-8 1C2647 Sp-8 an-9 1C2648 Sp-8 an-9 1C2648 Sp-8 an-9 1C2648 Sp-8 an-9 1C2649 Sp-8 an-10 1U2649 Sp-8 an-10 1U2649 Sp-8 an-11 1U2650 Sp-8 an-11 1U2650 Sp-8 an-11 1U2651 Sp-8 an-11 1U2651 Sp-8 an-12 1U2651 Sp-8 an-12 1U2651 Sp-8 an-12 1U2652 Sp-8 an-13 1U2652 Sp-8 an-13 1U2652 Sp-8 an-13 1U2652 Sp-8 an-14 1U2653 Sp-8 an-14 1U2653 Sp-8 an-14 1U2653 Sp-8 an-15 1U2654 Sp-8 an-15 1U2655 Sp-8 an-15 1U2655 Sp-8 an-15 1U2655 Sp-8 an-16 1U2655 Sp-8 an-17 1U2656 Sp-8 an-17 1U2656 Sp-8 an-18 1U2657 Sp-8 an-18 1U2657 Sp-8 an-18 1U2657 Sp-8 an-19 1U2658 Sp-8 an-19 1U2658 Sp-8 an-19 1U2658 Sp-8 an-19 1U2659 Sp-8 an-19 1U2659 Sp-8 an-20 1U2660 Sp-8 an-21 1U2660 Sp-8 an-22 1U2661 Sp-8 an-22 1U2661 Sp-8 an-23 1U2662 Sp-8 an-24 1U2663 Sp-8 an-25 1U2664 Sp-8 an-25 1U2664 Sp-8 an-25 1U2664 Sp-8 an-25 1U2664 Sp-8 an-25 1U2666 Sp-8 an-27 1U2666 Sp-8 an-27 1U2666 Sp-8 an-28 1U2667 Sp-8 an-29 1U2668 Sp-8 an-29 1U2668 Sp-8 an-29 1U2668 Sp-8 an-29 1U2668 Sp-8 an-29 1U2666 Sp-8 an-30 1U2669 Sp-8 an-30 1U2667 Sp-8 an-31 1U2670 Sp-8 an-31 1U2671 Sp-8 an-33 1U2671 Sp-8 an-34 1U2673 Sp-8 an-35 1U2674 Sp-8 an			an-5	1U2644	sp-8	an-5	1C2644	sp-8	
1A2646 sp-8 an-7 1U2646 sp-8 an-7 1C2646 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 1U2647 sp-8 an-8 an-8 1U2648 sp-8 an-9 IC2648 sp-8 an-9 an-8 an-9 IU2648 sp-8 an-9 IC2648 sp-8 an-9 IC2648 sp-8 an-9 IU2649 sp-8 an-10 IU2649 sp-8 an-10 IU2650 sp-8 an-11 IU2650 sp-8 an-11 IU2650 sp-8 an-11 IU2651 sp-8 an-12 IU2651 sp-8 an-12 IU2651 sp-8 an-12 IU2652 sp-8 an-13 IU2652 sp-8 an-13 IU2652 sp-8 an-13 IU2652 sp-8 an-14 IU2653 sp-8 an-14 IU2653 sp-8 an-14 IU2653 sp-8 an-15 IU2654 sp-8 an-15 IU2654 sp-8 an-15 IU2654 sp-8 an-15 IU2655 sp-8 an-16 IU2655 sp-8 an-17 IU2656 sp-8 an-19 IU2657 sp-8 an-19 IU2657 sp-8 an-19 IU2659 sp-8 an-19 IU2659 sp-8 an-19 IU2659 sp-8 an-20 IU2659 sp-8 an-20 IU2659 sp-8 an-21 IU2660 sp-8 an-22 IU2661 sp-8 an-22 IU2661 sp-8 an-22 IU2661 sp-8 an-23 IU2662 sp-8 an-24 IU2663 sp-8 an-24 IU2663 sp-8 an-24 IU2663 sp-8 an-25 IU2664 sp-8 an-25 IU2664 sp-8 an-25 IU2666 sp-8 an-26 IU2665 sp-8 an-26 IU2665 sp-8 an-27 IU2666 sp-8 an-27 IU2666 sp-8 an-27 IU2666 sp-8 an-29 IU2668 sp-8 an-29 IU2667 sp-8 an-30 IU2667 sp-8 an-31 IU2677 sp-8 an-31 IU2677 sp-8 an-33 IU2671 sp-8 an-33 IU2672 sp-8 an-33 IU2673 sp-8 an-34 IU2673 sp-8 an-34 IU2673 sp-8 an-35 IU2674 sp-8 an-35 IU2675 sp-8 an-36 IU2675 sp-8 a				1U2645	sp-8	an-6	1C2645		
TAZ648 Sp-8 an-8 1U2647 Sp-8 an-8 1C2647 Sp-8 an-9 1U2648 Sp-8 an-9 1C2648 Sp-8 an-9 1U2649 Sp-8 an-10 1U2649 Sp-8 an-10 1C2649 Sp-8 an-10 1C2649 Sp-8 an-10 1C2649 Sp-8 an-10 1C2649 Sp-8 an-11 1C2650 Sp-8 an-11 1C2650 Sp-8 an-11 1C2650 Sp-8 an-11 1C2651 Sp-8 an-12 1C2651 Sp-8 an-12 1C2651 Sp-8 an-12 1C2652 Sp-8 an-13 1U2652 Sp-8 an-13 1C2652 Sp-8 an-14 1U2653 Sp-8 an-14 1C2653 Sp-8 an-15 1C2654 Sp-8 an-15 1C2654 Sp-8 an-15 1C2655 Sp-8 an-15 1C2655 Sp-8 an-16 1C2655 Sp-8 an-17 1C2656 Sp-8 an-17 1C2656 Sp-8 an-17 1C2656 Sp-8 an-19 1C2658 Sp-8 an-19 1C2658 Sp-8 an-19 1C2658 Sp-8 an-19 1C2659 Sp-8 an-20 1C2659 Sp-8 an-20 1C2659 Sp-8 an-20 1C2659 Sp-8 an-20 1C2660 Sp-8 an-21 1C2660 Sp-8 an-21 1C2660 Sp-8 an-21 1C2660 Sp-8 an-21 A2662 Sp-8 an-22 1C2661 Sp-8 an-22 1C2666 Sp-8 an-23 1C2665 Sp-8 an-24 1C2665 Sp-8 an-25 1C2666 Sp-8 an-25 1C2666 Sp-8 an-26 1C2667 Sp-8 an-27 1C2666 Sp-8 an-27 1C2666 Sp-8 an-27 1C2666 Sp-8 an-28 1C2667 Sp-8 an-28 1C2667 Sp-8 an-29 1C2668 Sp-8 an-29 1C2668 Sp-8 an-29 1C2668 Sp-8 an-29 1C2668 Sp-8 an-29 1C2667 Sp-8 an-30 1C2677 Sp-8 an-31 A2676 Sp-8 an-33 A2677 Sp-8 an-34 A2677 Sp-8 an-36 A2677 Sp-8 an-37 A2677 Sp-8 an-38 A2677 Sp-8 an-38 A2677 Sp-8 an-38 A2677 Sp-8 an			an-7	1U2646	sp-8	an-7	1C2646		
1A2648 sp-8 an-9				1U2647	sp-8	an-8			
1A2649 sp-8 an-10 1U2649 sp-8 an-10 1C2649 sp-8 an-10 1A2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1C2650 sp-8 an-11 1A2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1C2651 sp-8 an-12 1A2652 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-13 1C2652 sp-8 an-13 1C2653 sp-8 an-13 1U2653 sp-8 an-14 1C2653 sp-8 an-14 1A2654 sp-8 an-15 1U2654 sp-8 an-15 1C2654 sp-8 an-15 1C2655 sp-8 an-15 1A2655 sp-8 an-16 1U2655 sp-8 an-16 1C2655 sp-8 an-16 1A2656 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-17 1A2657 sp-8 an-18 1U2657 sp-8 an-18 1C2657 sp-8 an-18 1C2657 sp-8 an-18 1C2657 sp-8 an-19 1C2658 sp-8 an-19 1C2658 sp-8 an-19 1C2658 sp-8 an-19 1C2659 sp-8 an-19 1C2659 sp-8 an-20 1C2669 sp-8 an-21 1C2660 sp-8 an-21 1C2660 sp-8 an-21 1C2660 sp-8 an-22 1C2661 sp-8 an-22 1C2664 sp-8 an-25 1C2664 sp-8 an-25 1C2664 sp-8 an-25 1C2666 sp-8 an-26 1C2665 sp-8 an-26 1C2665 sp-8 an-26 1C2665 sp-8 an-26 1C2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-28 1C2677 sp-8 an-33 1C2677 sp-8 an-33 1C2677 sp-8 an-34 1C2677 sp-8 an-35 1C2677 sp-8 an-36 1C2677 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1C2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38 1C26		+	an-9	1U2648	sp-8	an-9			
1A2650 sp-8 an-11 1U2650 sp-8 an-11 1C2650 sp-8 an-11 1A2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1C2651 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-13 1C2652 sp-8 an-13 1U2653 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-14 1C2653 sp-8 an-14 1C2653 sp-8 an-14 1A2654 sp-8 an-15 1C2654 sp-8 an-15 1A2655 sp-8 an-16 1U2655 sp-8 an-15 1C2656 sp-8 an-15 1A2656 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-16 1C2655 sp-8 an-16 1A2656 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-16 1A2657 sp-8 an-18 1C2657 sp-8 an-18 1C2657 sp-8 an-18 1A2658 sp-8 an-19 1U2658 sp-8 an-19 1C2658 sp-8 an-19 1A2659 sp-8 an-20 1U2659 sp-8 an-20 1C2659 sp-8 an-20 1A2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1C2660 sp-8 an-21 1A2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1A2662 sp-8 an-23 1U2662 sp-8 an-24 1C2663 sp-8 an-24 1A2663 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-24 1C2663 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1U2666 sp-8 an-26 1C2665 sp-8 an-26 1A2665 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 1A2669 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 1A2669 sp-8 an-30 1U2669 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-33 1U2671 sp-8 an-34 1C2675 sp-8 an-35 1C2674 sp-8 an-36 1A2675 sp-8 an-36 1U2675 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2677 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38 IA2677 sp-8 an-38 IA26				1U2649	sp-8	an-10	1C2649		
1A2651 sp-8 an-12 1U2651 sp-8 an-12 1C2651 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-13 1U2652 sp-8 an-13 1C2652 sp-8 an-13 1A2653 sp-8 an-14 1U2653 sp-8 an-14 1C2653 sp-8 an-14 1C2653 sp-8 an-15 1C2654 sp-8 an-15 1C2654 sp-8 an-15 1A2655 sp-8 an-15 1U2654 sp-8 an-15 1C2655 sp-8 an-16 1A2655 sp-8 an-16 1C2655 sp-8 an-16 1C2655 sp-8 an-16 1A2656 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-17 1A2657 sp-8 an-18 1U2657 sp-8 an-18 1C2657 sp-8 an-18 1U2657 sp-8 an-19 1C2658 sp-8 an-19 1C2658 sp-8 an-19 1A2659 sp-8 an-20 1U2659 sp-8 an-20 1C2659 sp-8 an-20 1A2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1C2660 sp-8 an-21 1A2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1C2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1U2663 sp-8 an-23 1U2662 sp-8 an-23 1U2663 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1U2666 sp-8 an-25 1U2666 sp-8 an-25 1U2666 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 1A2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 1A2669 sp-8 an-30 1U2669 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-31 1U2671 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-33 1A2672 sp-8 an-36 1U2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-37 1A2676 sp-8 an-37 1U2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2677 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38 IA2677 sp-8 an-38 IA26				 	sp-8	an-11	1C2650	 	
TAZ652 Sp-8 an-13 1U2652 Sp-8 an-13 1C2652 Sp-8 an-13 IAZ653 Sp-8 an-14 IU2653 Sp-8 an-14 IU2653 Sp-8 an-14 IAZ654 Sp-8 an-15 IU2654 Sp-8 an-15 IU2655 Sp-8 an-15 IU2655 Sp-8 an-16 IU2655 Sp-8 an-17 IU2656 Sp-8 an-17 IU2656 Sp-8 an-17 IU2656 Sp-8 an-17 IU2657 Sp-8 an-18 IU2657 Sp-8 an-18 IU2657 Sp-8 an-19 IU2658 Sp-8 an-19 IU2658 Sp-8 an-19 IU2659 Sp-8 an-20 IU2659 Sp-8 an-20 IU2659 Sp-8 an-21 IU2660 Sp-8 an-21 IU2660 Sp-8 an-21 IU2660 Sp-8 an-21 IU2660 Sp-8 an-21 IU2661 Sp-8 an-22 IU2661 Sp-8 an-22 IU2661 Sp-8 an-22 IU2661 Sp-8 an-23 IU2662 Sp-8 an-23 IU2662 Sp-8 an-24 IU2663 Sp-8 an-24 IU2663 Sp-8 an-25 IU2664 Sp-8 an-25 IU2664 Sp-8 an-25 IU2664 Sp-8 an-25 IU2664 Sp-8 an-26 IU2665 Sp-8 an-26 IU2665 Sp-8 an-26 IU2666 Sp-8 an-27 IU2666 Sp-8 an-27 IU2666 Sp-8 an-27 IU2666 Sp-8 an-27 IU2666 Sp-8 an-29 IU2668 Sp-8 an-29 IU2668 Sp-8 an-29 IU2669 Sp-8 an-29 IU2669 Sp-8 an-30 IU2669 Sp-8 an-30 IU2669 Sp-8 an-30 IU2669 Sp-8 an-30 IU2667 Sp-8 an-31 IU2670 Sp-8 an-31 IU2671 Sp-8 an-32 IU2671 Sp-8 an-32 IU2674 Sp-8 an-35 IU2674 Sp-8 an-36 IU2675 Sp-8 an-37 IU2676 Sp-8 an-38 IU2677 Sp-8 an-38 IU26			an-12	1U2651	sp-8	an-12	1C2651	sp-8	
TAZ653 Sp-8 An-14 TU2653 Sp-8 An-14 TC2653 Sp-8 An-15 TU2654 Sp-8 An-15 TU2654 Sp-8 An-15 TC2654 Sp-8 An-15 TAZ655 Sp-8 An-16 TU2655 Sp-8 An-16 TC2655 Sp-8 An-16 TAZ656 Sp-8 An-17 TU2656 Sp-8 An-17 TC2656 Sp-8 An-17 TAZ657 Sp-8 An-18 TU2657 Sp-8 An-18 TC2657 Sp-8 An-19 TC2658 Sp-8 An-19 TC2658 Sp-8 An-19 TC2659 Sp-8 An-20 TC2659 Sp-8 An-20 TC2659 Sp-8 An-20 TC2660 Sp-8 An-20 TC2660 Sp-8 An-21 TC2660 Sp-8 An-21 TC2660 Sp-8 An-21 TC2660 Sp-8 An-22 TC2661 Sp-8 An-23 TC2662 Sp-8 An-24 TC2663 Sp-8 An-24 TC2663 Sp-8 An-25 TC2664 Sp-8 An-25 TC2664 Sp-8 An-25 TC2666 Sp-8 An-26 TC2665 Sp-8 An-26 TC2666 Sp-8 An-26 TC2666 Sp-8 An-27 TC2666 Sp-8 An-28 TC2677 Sp-8 An-30 TC2679 Sp-8 An-31 TC2670 Sp-8 An-31 TC2674 Sp-8 An-31 TC2675 Sp-8 An-32 TC2674 Sp-8 An-33 TC2675 Sp-8 An-36 TC2675 Sp-8 An-37 TC2676 Sp-8 An-36 TC2677 Sp-8 An-37 TC2677 Sp-8 An-37 TC2677 Sp-8 An-37 TC2677 Sp-8 An-38 TC26		sp-8	ап-13	1U2652	sp-8	an-13	1C2652		
TAZ654 Sp-8 an-15		 	an-14	1U2653	sp-8	an-14	1C2653	sp-8	
TAZ655 Sp-8 an-16 1U2655 Sp-8 an-16 1C2655 Sp-8 an-16 1AZ656 Sp-8 an-17 1U2656 Sp-8 an-17 1C2656 Sp-8 an-17 1AZ657 Sp-8 an-18 1U2657 Sp-8 an-18 1C2657 Sp-8 an-18 1U2657 Sp-8 an-18 1C2657 Sp-8 an-18 1AZ658 Sp-8 an-19 1U2658 Sp-8 an-19 1C2658 Sp-8 an-19 1AZ659 Sp-8 an-20 1U2659 Sp-8 an-20 1C2659 Sp-8 an-20 1AZ660 Sp-8 an-21 1U2660 Sp-8 an-21 1C2660 Sp-8 an-21 1AZ661 Sp-8 an-22 1U2661 Sp-8 an-22 1C2661 Sp-8 an-22 1AZ662 Sp-8 an-23 1U2662 Sp-8 an-23 1C2662 Sp-8 an-23 1AZ663 Sp-8 an-24 1U2663 Sp-8 an-24 1C2663 Sp-8 an-24 1AZ664 Sp-8 an-25 1U2664 Sp-8 an-25 1C2664 Sp-8 an-25 1AZ665 Sp-8 an-26 1U2665 Sp-8 an-26 1C2665 Sp-8 an-26 1AZ666 Sp-8 an-27 1U2666 Sp-8 an-27 1C2666 Sp-8 an-27 1AZ667 Sp-8 an-29 1U2668 Sp-8 an-29 1C2668 Sp-8 an-29 1AZ669 Sp-8 an-29 1U2668 Sp-8 an-29 1C2668 Sp-8 an-29 1AZ669 Sp-8 an-31 1U2670 Sp-8 an-31 1C2670 Sp-8 an-31 1AZ671 Sp-8 an-33 1U2672 Sp-8 an-34 1C2673 Sp-8 an-35 1AZ674 Sp-8 an-36 1U2675 Sp-8 an-36 1C2675 Sp-8 an-37 1AZ676 Sp-8 an-37 1U2676 Sp-8 an-37 1C2676 Sp-8 an-37 1AZ677 Sp-8 an-38 1U2677 Sp-8 an-38 1C2677 Sp-8 an-38 IU2677 Sp-8 an-38 IU2677 Sp-8 an-38 IU2677 Sp-8 an-38 IU2677 Sp-8 an-36 IU2677 Sp-8 an-37 IU2676 Sp-8 an-37 IU2676 Sp-8 an-37 IU2676 Sp-8 an-37 IU2677 Sp-8 an-38 IU26				1U2654	sp-8	an-15	1C2654	sp-8	
1A2656 sp-8 an-17 1U2656 sp-8 an-17 1C2656 sp-8 an-17 1A2657 sp-8 an-18 1U2657 sp-8 an-18 1C2657 sp-8 an-18 1A2658 sp-8 an-19 1U2658 sp-8 an-19 1C2658 sp-8 an-19 1A2659 sp-8 an-20 1U2659 sp-8 an-20 1C2659 sp-8 an-20 1A2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1C2660 sp-8 an-21 1A2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1C2661 sp-8 an-22 1A2662 sp-8 an-23 1U2662 sp-8 an-23 1C2662 sp-8 an-23 1A2663 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-24 1C2663 sp-8 an-24 1A2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1C2664 sp-8 an-25 1A2665 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-26 1A2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1U2669 sp-8 an-30 1U2670 sp-8 an-31 1U2670 sp-8 an-31 1U2673 sp-8 an-32 1U2674 sp-8 an-33 1U2674 sp-8 an-34 1U2673 sp-8 an-35 1U2674 sp-8 an-36 1U2675 sp-8 an-36 1U2675 sp-8 an-36 1U2675 sp-8 an-36 1U2676 sp-8 an-37 1U2676 sp-8 an-36 1U2677 sp-8 an-37 1U2676 sp-8 an-37 1U2676 sp-8 an-37 1U2676 sp-8 an-37 1U2676 sp-8 an-36 IU2677 sp-8 an-37 IU2676 sp-8 an-37 IU2676 sp-8 an-37 IU2677 sp-8 an-38 IU26				1U2655	sp-8	an-16	1C2655	sp-8	
1A2657 sp-8 an-18 1U2657 sp-8 an-18 1C2657 sp-8 an-18 1A2658 sp-8 an-19 1U2658 sp-8 an-19 1C2658 sp-8 an-19 1A2659 sp-8 an-20 1U2659 sp-8 an-20 1C2659 sp-8 an-20 1A2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1A2661 sp-8 an-22 1U2681 sp-8 an-22 1C2661 sp-8 an-22 1A2662 sp-8 an-23 1U2662 sp-8 an-23 1C2662 sp-8 an-23 1A2663 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-24 1A2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1C2664 sp-8 an-25 1A2665 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-26 1A2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-28 1A2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 1A2669 sp-8 an-30 1U2669 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-32 1U2671 sp-8 an-33 1C2672 sp-8 an-34 1A2673 sp-8 an-34 1U2673 sp-8 an-35 1C2675 sp-8 an-36 1A2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-36 1A2675 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2677 sp-8 an-37 1C2678 sp-8 an-37 1A2678 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2678 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1U2678 sp-8 an-38 1U2678 sp-8 an-38 IU2678 sp-8 an-38 IU2677 sp-8 an-38 IU2677 sp-8 an-38 IU2677 sp-8 an-38 IU2678 sp-8 an-38 IU2677 sp-8 an-38 IU2678 sp-8 an-38 IU26				1U2656	sp-8	an-17	1C2656	sp-8	
1A2659 sp-8 an-20 1U2659 sp-8 an-20 1C2659 sp-8 an-20 1A2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1C2660 sp-8 an-21 1A2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1C2661 sp-8 an-21 1A2662 sp-8 an-23 1U2662 sp-8 an-23 1C2662 sp-8 an-22 1A2663 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-24 1C2663 sp-8 an-24 1A2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1C2664 sp-8 an-25 1A2665 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 an-28 an-28					sp-8	an-18	1C2657	sp-8	
1A2660 sp-8 an-21 1U2660 sp-8 an-21 1C2660 sp-8 an-21 1A2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1C2661 sp-8 an-21 1A2662 sp-8 an-23 1U2662 sp-8 an-23 1C2662 sp-8 an-23 1A2663 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-24 1C2663 sp-8 an-24 1A2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1C2664 sp-8 an-25 1A2665 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-26 1C2665 sp-8 an-27 1A2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-29 1C2666 sp-8 an-29 1A2667 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29					sp-8	an-19	1C2658	sp-8	an-19
1A2661 sp-8 an-22 1U2661 sp-8 an-22 1C2661 sp-8 an-21 1A2662 sp-8 an-23 1U2662 sp-8 an-23 1C2662 sp-8 an-23 1A2663 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-24 1C2663 sp-8 an-24 1A2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1C2664 sp-8 an-25 1A2665 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-26 1C2665 sp-8 an-27 1A2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1C2667 sp-8 an-28 1A2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1C2666 sp-8 an-27 1A2669 sp-8 an-30 1U2668 sp-8 an-29 1C2667 sp-8 an-28 1A2669 sp-8 an-31		<u> </u>			sp-8	an-20	1C2659	sp-8	an-20
1A2662 sp-8 an-23 1U2662 sp-8 an-23 1C2662 sp-8 an-23 1A2663 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-24 1C2663 sp-8 an-24 1A2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1C2664 sp-8 an-25 1A2665 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-26 1C2665 sp-8 an-26 1A2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-28 1C2667 sp-8 an-28 1A2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1C2667 sp-8 an-29 1A2669 sp-8 an-30 1U2669 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-30 1A2670 sp-8 an-31 1U2670 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31					sp-8	an−21	1C2660	sp-8	an-21
1A2663 sp-8 an-24 1U2663 sp-8 an-24 1C2663 sp-8 an-24 1A2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1C2664 sp-8 an-25 1A2665 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-26 1C2665 sp-8 an-26 1A2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-28 1C2667 sp-8 an-28 1A2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 1A2669 sp-8 an-30 1U2669 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-30 1A2670 sp-8 an-31 1U2670 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-32 1U2671 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32					sp-8	an-22	1C2661	sp-8	an-22
1A2664 sp-8 an-25 1U2664 sp-8 an-25 1C2664 sp-8 an-25 1A2665 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-26 1C2665 sp-8 an-26 1A2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-28 1C2667 sp-8 an-28 1A2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 1A2669 sp-8 an-30 1U2669 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-30 1A2670 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2672 sp-8 an-33 1C2672 sp-8 an-33 1A2673 sp-8 an-34					sp-8	an-23		sp-8	an-23
1A2665 sp-8 an-26 1U2665 sp-8 an-26 1C2665 sp-8 an-26 1A2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-28 1C2667 sp-8 an-28 1A2668 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 an-28 1A2669 sp-8 an-30 1C2668 sp-8 an-29 1A2670 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-30 1A2671 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-32 1C2670 sp-8 an-31 1A2672 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2672 sp-8 an-33 1C2671 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-34 1C2673 sp-8 an-33 1A2674 sp-8 an-35 <					sp-8	an-24	1C2663	sp-8	an-24
1A2666 sp-8 an-27 1U2666 sp-8 an-27 1C2666 sp-8 an-27 1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-28 1C2667 sp-8 an-28 1A2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 1A2669 sp-8 an-30 1U2669 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-29 1A2670 sp-8 an-31 1U2670 sp-8 an-31 1C2669 sp-8 an-30 1A2671 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2672 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-33 1C2672 sp-8 an-33 1A2673 sp-8 an-34 1C2673 sp-8 an-34 1A2674 sp-8 an-35 1C2674 sp-8						an-25	1C2664	sp-8	an-25
1A2667 sp-8 an-28 1U2667 sp-8 an-28 1C2667 sp-8 an-28 1A2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 1A2669 sp-8 an-30 1U2669 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-30 1A2670 sp-8 an-31 1U2670 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-31 an-32 1A2672 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2672 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-33 1C2672 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-34 1C2673 sp-8 an-33 1A2674 sp-8 an-35 1C2674 sp-8 an-35 1A2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-36 <		<u> </u>						sp-8	an-26
1A2668 sp-8 an-29 1U2668 sp-8 an-29 1C2668 sp-8 an-29 1A2669 sp-8 an-30 1U2669 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-30 1A2670 sp-8 an-31 1U2670 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-32 1U2671 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2672 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-33 1C2672 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-33 1C2672 sp-8 an-33 1A2674 sp-8 an-34 1C2673 sp-8 an-34 1A2674 sp-8 an-35 1C2674 sp-8 an-35 1A2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-36 1A2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2678								sp-8	an-27
1A2669 sp-8 an-30 1U2669 sp-8 an-30 1C2669 sp-8 an-30 1A2670 sp-8 an-31 1U2670 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-32 1U2671 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2672 sp-8 an-33 1U2672 sp-8 an-33 1C2672 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-34 1U2673 sp-8 an-34 1C2673 sp-8 an-34 1A2674 sp-8 an-35 1U2674 sp-8 an-35 1C2674 sp-8 an-35 1A2675 sp-8 an-36 1U2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-36 1A2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2678 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-37							1C2667	sp-8	an-28
1A2670 sp-8 an-31 1U2670 sp-8 an-31 1C2670 sp-8 an-31 1A2671 sp-8 an-32 1U2671 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-31 1A2672 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-33 1C2672 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-34 1U2673 sp-8 an-34 1C2673 sp-8 an-34 1A2674 sp-8 an-35 1U2674 sp-8 an-35 1C2674 sp-8 an-35 1A2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-36 1A2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2677 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38							1C2668	sp-8	an-29
1A2671 sp-8 an-32 1U2671 sp-8 an-32 1C2670 sp-8 an-31 1A2672 sp-8 an-32 1C2671 sp-8 an-32 1A2672 sp-8 an-33 1C2672 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-34 1C2672 sp-8 an-33 1A2674 sp-8 an-34 1C2673 sp-8 an-34 1A2674 sp-8 an-35 1U2674 sp-8 an-35 1C2674 sp-8 an-35 1A2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-36 1A2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38 1A2678 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38								sp-8	an-30
1A2672 sp-8 an-33 1U2672 sp-8 an-33 1C2672 sp-8 an-32 1A2673 sp-8 an-34 1U2673 sp-8 an-34 1C2673 sp-8 an-34 1A2674 sp-8 an-35 1U2674 sp-8 an-35 1C2674 sp-8 an-35 1A2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-36 1A2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2677 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38 1A2678 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38								sp-8	an-31
1A2673 sp-8 an-34 1U2673 sp-8 an-34 1C2673 sp-8 an-34 1A2674 sp-8 an-35 1U2674 sp-8 an-35 1C2674 sp-8 an-35 1A2675 sp-8 an-36 1U2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-36 1A2676 sp-8 an-37 1U2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2677 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38 1A2678 sp-8 an-30 1U2678 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38								sp-8	an-32
1A2674 sp-8 an-35 1U2674 sp-8 an-35 1C2674 sp-8 an-35 1A2675 sp-8 an-36 1U2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-36 1A2676 sp-8 an-37 1U2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2677 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38 1A2678 sp-8 an-30 1U2673 an-38 1C2677 sp-8 an-38								sp-8	an-33
1A2675 sp-8 an-36 1U2675 sp-8 an-36 1C2675 sp-8 an-36 1A2676 sp-8 an-37 1U2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2677 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38 1A2678 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38								sp-8	an-34
1A2676 sp-8 an-37 1U2676 sp-8 an-37 1C2676 sp-8 an-37 1A2677 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38								sp-8	an-35
1A2677 sp-8 an-38 1U2677 sp-8 an-38 1C2677 sp-8 an-38								sp-8	an-36
1A2678 sp-8 ac-20 11/2679 an 38								sp-8	ạn−37
2070 Sp 0 an-39 1020/8 sp-8 an-39 1C2678 sp-8 an-39		+						sp-8	an-38
	.712070	sp-0	an-39	1026/8	sp-8	an-39	1C2678	sp-8	ап~39

[0130]

[Table 62]

1A2679	8-qa	an-40	1U2679	sp-8	an-40	1C2679	sp-8	an-40
1A2680	sp-8	an-41	1U2680	sp-8	an-41	1C2680	sp-8	an-41
1A2681	sp-8	an-42	1U2681	sp-8	an-42	1C2681	sp-8	an-42
1A2682	sp-8	an-43	1U2682	sp-8	an-43	1C2682	sp-8	an-43
1A2683	sp-8	an-44	1U2683	sp-8	an-44	1C2683	sp-8	an-44
1A2684	sp-8	an-45	1U2684	sp-8	an-45	1C2684	sp-8	an-45
1A2685	sp-8	an-46	1U2685	sp-8	an-46	1C2685	sp-8	an-46
1A2686	sp-8	an-47	1U2686	sp-8	an-47	1C2686	sp-8	an-47
1A2687	sp-8	an-48	1U2687	sp-8	an-48	1C2687	sp-8	an-48
1A2688	sp-8	an-49	1U2688	sp-8	an-49	1C2688	sp-8	an-49
1A2689	sp-8	ал-50	1U2689	sp-8	an-50	1C2689	sp-8	an-50
1A2690	sp-8	an-51	1U2690	sp-8	an-51	1C2690	sp-8	an-51
1A2691	sp-8	an-52	1U2691	sp-8	an-52	1C2691	sp-8	an-52
1A2692	sp-8	an-53	1U2692	sp-8	an-53	1C2692	sp-8	an-53
1A2693	sp-8	an-54	1U2693	sp-8	an-54	1C2693	sp-8	an-54
1A2694	sp-8	an-55	1U2694	sp-8	an-55	1C2694	sp-8	an-55
1A2695	sp-8	an-56	1U2695	sp-8	an-56	1C2695	sp-8	an-56
1A2696	sp-8	an-57	1U2696	sp-8	an−57	1C2696	sp-8	an-57
1A2697	sp-8	- an-58	1U2697	sp-8	an-58	1C2697	sp-8	an-58
1A2698	sp-8	an-59	1U2698	sp-8	an-59	1C2698	sp-8	an-59
1A2699	sp-8	an-60	1U2699	sp-8	an-60	1C2699	sp-8	an-60
1A2700	sp-8	an-61	1U2700	sp-8	an-61	1C2700	sp-8	. an-61
1A2701	sp-8	an-62	1U2701	sp-8	an-62	1C2701	sp-8	an-62
1A2702	sp-8	an-63	1U2702	sp-8	an-63	1C2702	sp-8	an-63
1A2703	sp-8	an-64	1U2703	sp-8	an-64	1C2703	sp-8	an-64
1A2704	sp-8	- an-65	1U2704	sp-8	an−65	1C2704	sp-8	an-65
1A2705	sp-8	an-66	1U2705	sp-8	an-66	1C2705	sp-8	an-66
1A2706	sp-8	an-67	1U2706	sp-8	- an−67	1C2706	sp-8	an-67
1A2707	sp-8	an-68	1U2707	sp-8	an-68	1C2707	sp-8	an-68
1A2708	sp-8	an-69	1U2708	sp-8	an-69	1C2708	sp-8	an-69
1A2709	sp-8	an70	1U2709	sp-8	an-70	1C2709	sp-8	an-70
1A2710	sp-8	an-71	1U2710	sp-8	an-71	1C2710	sp-8	an-71
1A2711	sp-8	an-72	1U2711	sp-8	an-72	1C2711	sp-8	an-72
1A2712	sp-8	an-73	1U2712	sp-8	an−73	1C2712	sp-8	an-73
1A2713	sp-8	an-74	1U2713	sp-8	an-74	1C2713	sp-8	an-74
1A2714	sp-8	an−75	1U2714	sp-8	an-75	1C2714	sp-8	an-75
1A2715	sp-8	an-76	1U2715	sp-8	an-76	1C2715	sp-8	an-76
1A2716	sp-8	an-77	1U2716	sp-8	an-77	1C2716	sp-8	an∸77
1A2717	sp-8	an−78	1U2717	sp-8.	an−78	1C27.17	sp-8	ап-78
1A2718	sp-8	an-79	1U2718	sp-8	an-79	1C2718	sp-8	an−79
1A2719	sp-8	an-80	1U2719	sp-8	an-80.	1C2719	sp-8	an−80
1A2720	sp-8	an-81	1U2720	sp-8	an-81	1C2720	sp-8	an-81.
1A2721	sp-8	an-82	1U2721	sp-8	an-82	1C2721	sp-8	an-82
1A2722	sp-8	an−83	1U2722	sp-8	an-83	1C2722	sp-8	an-83

[0131]

[Table 63]

1A2723	sp-8	an-84	1Ü2723	sp-8	an-84	1C2723	sp-8	an-84
1A2724		an-85	1U2724	sp-8	an-85	1C2724		an-85
1A2725		an-86	1U2725	sp-8	an-86	1C2725	sp-8	an-86
1A2726		an-87	1U2726	sp-8	an-87	1C2726	sp-8	an-87
1A2727		an-88	1U2727	sp-8	an-88	1C2727	sp-8	an-88
1A2728		an-89	1U2728	sp-8	an-89	1C2728	sp-8	an-89
1A2729		an-90	1U2729	sp-8	an-90	1C2729	sp-8	an-90
1A2730	sp-8	an-91	1U2730	sp-8	an-91	1C2730	sp-8	an-91
1A2731	sp-8	an-92	1U2731	sp-8	an-92	1C2731	sp-8	an-92
1A2732		an-93	1U2732	sp-8	an-93	1C2732	sp-8	an-93
1A2733		an-94	1U2733	sp-8	àn-94	1C2733	sp-8	an-94
1A2734	sp-8	an-95	1U2734	sp-8	an-95	1C2734	sp-8	an-95
1A2735	sp-8	an-96	1U2735	sp-8	an-96	1C2735	sp-8	an-96
1A2736	sp-8	an-97	1U2736	sp-8	an-97	1C2736	sp-8	an-97
1A2737	sp-8	an-98	1U2737	sp-8	an-98	1C2737	sp-8	an-98
1A2738	sp-8	ап-99	1U2738	sp-8	an-99	1C2738	sp-8	an-99
1A2739	sp-8	an-100	1U2739	sp-8	an-100	1C2739	sp-8	an-100
1A2740	sp-8	an-101	1U2740	sp-8	an-101	1C2740	sp-8	an-101
1A2741	sp-8	an-102	1U2741	sp-8	an-102	1C2741	sp-8	an-102
1A2742	sp-8	an-103	1U2742	sp-8	an-103	1C2742	sp-8	an-103
1A2743	sp-8	an-104	1U2743	sp-8	an-104	1C2743	sp-8	an-104
1A2744	sp-8	an-105	1U2744	sp-8	an-105	1C2744	sp-8	an-105
1A2745	sp-8	an-106	1U2745	sp-8	an-106	1C2745	sp-8	an-106
1A2746	sp-8	an-107	1U2746	sp-8	an-107	1C2746	sp-8	an-107
1A2747	sp-8	an-108	1U2747	sp-8	an-108	1C2747	sp-8	an-108
1A2748	sp-8	an-109	1U2748	sp-8	an-109	1C2748	sp-8	an-109
1A2749	sp-8	an-110	1U2749	sp-8	an-110	1C2749	sp-8	an-110
1A2750	sp-8	an-111	1U2750	sp-8	an-111	1C2750	sp-8	an-111
1A2751	sp-8	an-112	1U2751	sp-8	an-112	1C2751	sp-8	an-112
1A2752	sp-8	an-113	1U2752	sp-8	an-113	1C2752	sp-8	an-113
1A2753	sp-8	an-114	1U2753	sp-8	an-114	1C2753	sp-8	· an-114
1A2754	sp-8	an-115	1U2754	sp-8	an-115	1C2754	sp-8	an-115
1A2755	sp-8	an-116	1U2755	sp-8	an-116	1C2755	sp-8	an-116
1A2756	sp-8	an-117	1U2756	sp-8	an-117	1C2756	sp-8	an-117
1A2757	sp-8	an-118	1U2757	sp-8	an-118	1C2757	sp-8	an-118
1A2758	sp-8	an-119	1U2758	sp-8	an-119	1C2758	sp-8	an-119
1A2759	sp-8	an-120	1U2759	sp-8	an-120	1C2759	sp-8	an-120
1A2760	sp-8	an-121	1U2760	sp-8	an-121	1C2760	sp-8	an-121
1A2761	sp-8	an−122 .	1U2761	sp-8	an-122	1C2761	sp-8	an-122
1A2762	sp-8	an-123	1U2762	sp-8	an-123	1C2762	sp-8	an-123
1A2763	sp-8	an-124	1U2763	sp-8	an-124	1C2763	sp-8	. an-124
1A2764	sp-8	an-125	1U2764	sp-8	an-125	1C2764	sp-8	an-125
1A2765	sp-8	an-126	1U2765	sp-8	an-126	1C2765	sp-8	an-126
1A2766	sp-8	an-127	1U2766	sp-8	an-127	1C2766	sp-8	an-127

[0132]:

[Table 64]

1A276	7 sp-8	an-128	1U2767	sp-8	an-128	1 C2767	sp-8	an-128
1A276		an-129	1U2768	sp-8	an-129			
1A276		an-130	1U2769	sp-8	an-130			
1A277		an-131	1U2770	sp-8	an-131			
1A277		an-132	1U2771	sp-8	an-132		sp-8	an-132
1A277	2 sp-8	an-133	1U2772	sp-8			sp-8	an-133
1A277		an-134	1U2773	sp-8				an-134
1A277		an-135	1U2774	sp-8	an-135			an-135
1A277		an-136	1U2775	sp-8	an-136		sp-8	an-136
1A2776		an-137	1U2776	sp-8	an-137		sp-8	an-137
1A2777		an-138	1U2777	sp-8	an-138	1C2777	sp-8	an-138
1A2778		an-139	1U2778	sp-8	an-139	1C2778	sp-8	an-139
1A2779		an-140	1U2779	sp-8	an-140	1C2779	sp-8	an-140
1A2780		an-141	1U2780	sp-8	an-141	1C2780	sp-8	an-141.
1A2781		an-142	1U2781	sp-8	an-142	1C2781	sp-8	an-142
1A2782		an-143	1U2782	sp-8	an-143	1C2782	sp-8	an-143
1A2783		an-144	1U2783	sp-8	an-144	1C2783	sp-8	an-144
1A2784		an-145	1U2784	sp-8	an-145	1C2784	sp-8	an-145
1A2785		an-146	1U2785	sp-8	an-146	1C2785	sp-8	an-146
1A2786		an-147	1U2786	sp-8	an-147	1C2786	sp-8	an-147
1A2787	+	an-148	1U2787	sp-8	an-148	1C2787	sp-8	ari-148
1A2788	sp-8	an-149	1U2788	sp-8	an-149	1C2788	sp-8	an-149
1A2789	sp-8	an-150	1U2789	sp-8	an-150	1C2789	sp-8	an-150
1A2790	sp-8	an-151	1U2790	sp-8	an-151	1C2790	sp-8	an-151
1A2791	sp-8	an-152	1U2791	sp-8	an-152	1C2791	sp-8	an-152
1A2792	sp-8	an-153	1U2792	sp-8	an∸153	1C2792	sp-8	an-153
1A2793	sp-8	an-154	1U2793	sp-8	an-154	1C2793	sp-8	an-154
1A2794	sp-8	an-155	1U2794	sp-8	an-155	1C2794	sp-8	an-155
1A2795	sp-8	an-156	1U2795	sp-8	an-156	1C2795	sp-8	an-156
1A2796	sp-8	an-157	1U2796	sp-8	an-157	1C2796	sp-8	an-157
1A2797	sp-8	an-158	1U2797	sp-8	an-158	1C2797	sp-8	an-158
1A2798	sp-8	an-159	1U2798	sp-8	an-159	1C2798	sp-8	an-159
1A2799	sp-8	an-160	1U2799	sp-8	an-160	1C2799	sp-8	an-160
1A2800	sp-8	an-161	1U2800	sp-8	an-161	1C2800	sp-8	an-161
1A2801	sp-8	an-162	1U2801	8-qz	an-162	1C2801	sp-8	an-162
1A2802	sp-8	an-163	1U2802	sp-8	an-163	1C2802	sp-8	an-163
1A2803	sp-8	an-164	1U2803	sp-8	an-164	1C2803	sp-8	an-164
1A2804	8-qz	an-165	1U2804	sp-8	an-165	1C2804	sp-8	an-165
1A2805	sp-8	an-166	1U2805	sp-8	an-166	1C2805	sp-8	an-166
1A2806	sp-8	an-167	1U2806	sp-8	an-167	1C2806	sp-8	an-167
1A2807	sp-8	an-168	1U2807	sp-8	an-168	1C2807	sp-8	an-168
1A2808	sp-8	an-169	1U2808	sp-8	an-169	1C2808	sp-8	an-169
1A2809 1A2810	sp-8	an-170	1U2809	sp-8.	an-170	1C2809	sp-8	an-170
142010	sp-8	an-171	1U2810	sp-8	an-171	1C2810	sp-8	an-171
		_						

[0133]

[Table 65]

1A28		-8 an-172	2 1U281	1 sp-	8 an-17	2 1C281	1 sp-	0 1 70
1A28		-8 an-173	1U281					
1A28		-8 an-174	102813	3 sp-8				
1A28		8 an-175	1U2814					
1A28	15 sp-	8 an-176	1U2815					
1A28	16 sp-	8 an-177						
1A28	17 sp-	8 an-178	1U2817					
1A28		8 an-179	1U2818					
1A28		8 an-180	1U2819					
1A28		8 an-181	1U2820					
1A282		8 an-182	1U2821					
1A282	22 sp-	B an-183			an-183			
1A282		3 an-184	1U2823		an-184			
1A282	4 sp-8	an-185	1U2824		an-185			
1A282		an-186	1U2825		an-186			
1A282	6 sp-8	an-187	1U2826	sp-8	an-187			
1A282		an-188	1U2827	sp-8	an-188			
1A282		an-189	1U2828	sp-8	an-189			
1A282		an-190	1U2829	sp-8	an-190	1C2829		
1A283	0 sp-8	an-191	1U2830	sp-8	an-191	1C2830		
1A283		an-192	1U2831	sp-8	an-192	1C2831		
1A283		an-193	1U2832	sp-8	an-193	1C2832	sp-8	an-192
1A2833		an-194	1U2833	sp-8	an-194	1C2833	sp-8	an-193
1A2834		an-195	1U2834	sp-8	an-195	1C2834	sp-8	an-194
1A2835		an-196	1U2835	sp-8	an-196	1C2835	sp-8	an-195
1A2836		an-197	1U2836	sp-8	an-197	1C2836	sp-8	an-196
1A2837		an-198	1U2837	sp-8	an-198	1C2837	sp-8	an-197
1A2838		an-199	1U2838	sp-8	an-199	1C2838	sp-8	an-198
1A2839		an-200	1U2839	sp-8	an-200	1C2839	sp-8	an-199
1A2840	+	an-201	1U2840	sp-8	an-201	1C2840	sp-8	an-200
1A2841		an-202	1U2841	sp-8	an-202	1C2841	sp-8	an-201
1A2842	 	an-203	1U2842	sp-8	an-203	1C2842	sp-8	an-202
1A2843	sp-8	an-204	1U2843	sp-8	an-204	1C2843	sp-8	an-203
1A2844	sp-8	an-205	1U2844	sp-8	an-205	1C2844	sp-8	an-204
1A2845	sp-8	an-206	1U2845	sp-8	an-206	1C2845		an-205
1A2846	sp-8	an-207	1U2846	sp-8	ап-207	1C2846	sp-8	an-206
1A2847	sp-8	an-208	1U2847	sp-8	an-208	1 C2847	sp-8	an-207
1A2848	sp-8	an-209	1U2848	sp-8	an-209	1C2848	sp-8	an-208
1A2849	sp-8	an-210	1U2849	sp-8	an-210	1C2849	sp-8	an-209
1A2850	sp-8	an-211	1U2850	sp-8	an-211	1C2850	sp-8	an-210
1A2851	sp-8	an-212	1U2851	sp-8	an-212	1,C2851	sp-8 sp-8	an-211
1A2852	sp-8	an-213	1U2852	sp-8	an-213	1C2852	sp-8	an-212
A2853	sp-8	ал-214	1U2853	sp-8	an-214	1C2853		an-213
A2854	sp-8	an-215	1U2854	sp-8	an-215	1·C2854	sp-8	an-214
		•				. 02.007	sp-8	an-215

[0134]

[Table 66]

1A28		an-216	1U2855	sp-8	3 an-216	1C2855	sp-8	an-216
1A285		an-217	1U2856	sp-8	an-217			
1A285		an-218	1U2857	sp-8	an-218			
1A285		an-219	1U2858	sp-8	an-219			
1A285		an-220	1U2859	sp-8	an-220			
1A286		an-221	1U2860	sp-8	an-221			
1A286		an-222	1U2861	sp-8	an-222		sp-8	
1A286		an-223	1U2862	sp-8	an-223			+
1A286		an-224	1U2863	sp-8	an-224		sp-8	
1A286		an-225	1U2864	sp-8	an-225			
1A286	 _	an-226	1U2865	sp-8	an-226		sp-8	an-226
1A286		an-227	1U2866	sp-8	an-227	1C2866	sp-8	an-227
1A286		an-228	1U2867	sp-8	an-228	1C2867	sp-8	an-228
1A2868		. an-229	1U2868	sp-8	an-229	1C2868	sp-8	an-229
1A2869		an-230	1U2869	sp-8	an-230	1C2869	sp-8	an-230
1A2870		an-231	1U2870	sp-8	an-231	1C2870	sp-8	an-231
1A2871		an-232	1U2871	sp-8	an-232	1C2871	sp-8	an-232
1A2872		an-233	1U2872	sp-8	an-233	1C2872	sp-8	an-233
1A2873		an-234	1U2873	sp-8	an-234	1C2873	sp-8	an-234
1A2874		an-235	1U2874	sp-8	an-235	1C2874	sp-8	an-235
1A2875		an-236	1U2875	sp-8	an-236	1C2875	sp-8	an-236
1A2876	+	an-237	1U2876	sp−8	an-237	1C2876	sp-8	an-237
1A2877		an-238	1U2877	sp-8	an-238	1C2877	sp-8	an-238
1A2878	+	an-239	1U2878	sp-8	an-239	1C2878	sp-8	an-239
1A2879		an-240	1U2879	sp-8	an-240	1C2879	sp-8	an-240
1A2880		an-241	1U2880	sp-8	an-241	1C2880	sp-8	an-241
1A2881	sp-8	ап-242	1U2881 .	sp-8	an-242	1C2881	sp-8	an-242
1A2882	sp-8	an-243	1U2882	sp-8	an-243	1C2882	sp-8	an-243
1A2883	sp-8	an-244	1U2883	sp-8	an-244	1C2883	sp-8	an-244
1A2884 1A2885	sp-8	an-245	1U2884	sp-8	ал-245	1C2884	sp-8	an-245
1A2886	sp-8	an-246	1U2885	sp-8	an-246	1C2885	sp-8	an-246
1A2887	sp-8	an-247	1U2886	sp-8	an-247	1C2886	sp-8	an-247
1A2888	sp-8	an-248	1U2887	sp-8	an-248	1C2887	sp-8	an-248
1A2889	sp-8	an-249	1U2888	sp-8	an-249	1C2888	sp−8	an-249
1A2890	sp-8 sp-8	an-250	1U2889	sp-8	. an−250	1C2889	sp-8	an-250
1A2891		an-251	1U2890	sp-8	an-251	1C2890	sp-8	an-251
1A2892	sp-8 sp-8	an-252	1U2891	sp-8	an-252	1C2891	sp-8	an-252
1A2893	sp-8	an-253	1U2892	sp-8	an-253	1C2892	sp-8	an-253
1A2894	sp-8	an-254	1U2893	sp-8	an-254	1C2893	sp-8	an-254
1A2895	sp-8	an-255	1U2894	sp-8	an-255	1C2894	sp-8	an-255
1A2896	sp-8	an-256 an-257	1U2895	sp-8	an-256	1C2895	sp-8	an-256
1A2897	sp-8	an-258	1U2896 1U2897	sp-8	an-257	1C2896	sp-8	an-257
1A2898	sp-8	an-259	1U2898	sp-8	an-258	1C2897	sp-8	an-258
, , ,		200	102030	sp-8	an-259	1C2898	sp-8	an-259

[0135]

[Table 67]

1A289	9 sp-8	an-260	1U2899	sp-8	an-260	1C2899	sp-8	an-260
1A290		an-261	1U2900	sp-8	an-261	1C2900		
1A290		an-262	1U2901	sp-8	an-262	1C2901	sp-8	an-262
1A290		an-263	1U2902	sp-8	an-263	1C2902	sp-8	an-263
1A290	3 sp-8	an−264	1U2903	sp-8	an-264	1C2903	sp-8	an-264
1A2904	sp-8	an-265	1U2904	sp-8		1C2904	sp-8	an-265
1A2905		an-266	1U2905	sp-8	an-266	1C2905	sp-8	an-266
1A2906	sp-8	an-267	1U2906	sp-8	an-267	1C2906	sp-8	an-267
1A2907	sp-8	an-268	1U2907	sp-8	an-268	1C2907	sp-8.	an-268
1A2908	sp-8	an-269	1U2908	sp-8	an-269	1C2908	sp-8	an-269
1A2909	sp-8	an-270	1U2909	sp-8	an-270	1C2909	sp-8	an-270
1A2910		an-271	1U2910	sp-8	an-271	1C2910	sp-8	an-271
1A2911		an-272	1U2911	sp-8	an-272	1C2911	sp-8	an-272
1A2912	sp-8	an-273	1U2912	sp-8	an-273	1C2912	sp-8	an-273
1A2913	sp-8	an-274	1U2913	sp-8	an-274	1C2913	sp-8	an-274
1A2914	sp-8	an-275	1U2914	sp-8	an-275	1C2914	sp-8	an-275
1A2915	sp-8	an-276	1U2915	sp-8	an-276	1C2915	sp-8	an-276
1A2916	sp-8	an-277	1U2916	sp-8	an-277	1C2916	sp-8	an-277
1A2917	sp-8	an-278	1U2917	sp-8	an-278	1C2917	sp-8	an-278
1A2918	sp-8	an-279	1U2918	sp-8	an-279	1C2918	sp-8	-an-279
1A2919	sp-8	an-280	1U2919	sp-8	an-280	1C2919	sp-8	an-280
1A2920	sp-8	an-281	1U2920	sp-8	an-281	1C2920	sp-8	an-281
1A2921	sp-8	an-282	1U2921	sp-8	an-282	1C2921	sp-8	an-282
1A2922	sp-8	an-283	1U2922	sp-8	an-283	1C2922	sp-8	an-283
1A2923	sp-8	an-284	1U2923	sp-8	an-284	1C2923	sp-8	an-284
1A2924	sp-8	an-285	1U2924	sp-8 -	an-285	1C2924	sp-8	an-285
1A2925	sp-8	an-286	1U2925	sp-8	an-286	1C2925	sp-8	an-286
1A2926	sp-8	an-287	1U2926	sp-8	an-287	1C2926	sp-8	an-287
1A2927	sp-8	an-288	1U2927	sp-8	an-288	1C2927	sp-8	an-288
1A2928	sp-8	an-289	1U2928	sp-8	an-289	-1C2928	sp-8	an-289
1A2929	sp-8	an-290	1U2929	sp-8	an-290	1C2929	sp-8	an-290
1A2930	sp~8	an-291	1U2930	sp-8	an-291	1C2930	sp-8	an-291
1A2931	sp-8	an-292	1U2931	sp-8	an-292	1C2931	sp-8	an-292
1A2932	sp-8	an-293	1U2932	sp-8	an-293	1C2932	sp-8	an-293
1A2933	sp-8	an-294	1U2933	sp-8	an-294	1C2933	sp-8	an-294
1A2934	sp-8	an-295	1U2934	sp-8	an-295	1C2934	sp-8	an-295
1A2935	sp-8	an-296	1U2935	sp-8	an-296	1C2935	sp-8	an-296
1A2936	sp-8	an-297	1U2936	sp-8	ап-297	1C2936	sp-8	an-297
1A2937	sp-8	an-298	1U2937	sp-8	an-298	1C2937	sp-8	an-298
1A2938	sp-8	an-299	1U2938	sp-8	an-299	1C2938	sp-8	an-299
1A2939	sp-8	an-300	1U2939	sp-8	an-300	1C2939	sp-8	an-300
1A2940	sp-8	an-301	1U2940	sp-8	an-301	1C2940	sp-8	an-301
1A2941	sp-8	an-302	1U2941	sp-8	an-302	1C2941	sp-8	an-302
1A2942	sp-8	an-303	1U2942	sp-8	an-303	1C2942	sp-8	an-303
								411 000

[0136]

[Table 68]

		 						
1A2943	sp-8	an-304	1U2943	sp-8	an-304	1C2943	sp-8	an-304
1A2944	sp-8	an-305	1U2944	sp-8	an-305	1C2944	sp-8	an-305
1A2945	sp-8	an-306	1U2945	sp-8	an-306	1C2945	sp-8	an-306
1A2946	sp-8	an-307	1U2946	sp-8	an-307	1C2946	sp-8	an-307
1A2947	sp-8	an-308	1U2947	sp-8	an-308	1C2947	sp-8	an-308
1A2948	sp-8	an-309	1U2948	sp-8	an-309	1C2948	sp-8	an-309
1A2949	sp-8	an-310	1U2949	sp-8	an-310	1C2949	sp-8	an-310
1A2950	sp-8	an-311	1U2950	sp-8	an-311	1C2950	sp-8	an-311
1A2951	sp-8	an-312	1U2951	sp-8	an-312	1C2951	sp-8	an-312
1A2952	sp-8	an-313	1U2952	sp-8	an-313	1C2952	sp-8	an-313
1A2953	sp-8	an-314	1U2953	sp-8	an-314	1C2953	sp-8	an-314
1A2954	sp-8	an-315	1U2954	sp-8	an-315	1C2954	sp-8	an-315
1A2955	sp-8	an-316	1U2955	.sp-8	an-316	1C2955	sp-8	an-316
1A2956	sp-8	an-317	1U2956	sp-8	an-317	1C2956	sp-8	an-317
1A2957	sp-8	an-318	1U2957	sp-8	an-318	1C2957	sp-8	an-318
1A2958	sp-8	an-319	1U2958	sp-8	an-319	1C2958	sp-8	an-319
1A2959	sp-8	an−320	1U2959	sp-8	an-320	1C2959	sp-8	an-320
1A2960	sp-8	an-321	1U2960	sp-8	an-321	1C2960	sp-8	an-321
1A2961	sp-8	an-322	1U2961	sp-8	an-322	1C2961	sp-8	an-322
1A2962	sp-8	an-323	1U2962	sp-8	an-323	1C2962	sp-8	an-323
1A2963	sp-8	an-324	1U2963	sp-8	an-324	1C2963	sp-8	an-324
1A2964	sp-8	an-325	1U2964	sp-8	an-325	1C2964	sp-8	an-325
1A2965	sp-8	an-326	1U2965	sp-8	an-326	1C2965	sp-8	an-326
1A2966	sp-8	an-327	1U2966	sp-8	an-327	1C2966	sp-8	an-327
1A2967	sp-8	an-328	1U2967	sp-8	an-328	1C2967	sp-8	an-328
1A2968	sp-8	an-329	1U2968	sp-8	an-329	1C2968	sp-8	an-329
1A2969	sp-8	an-330	1U2969	sp-8	an-330	1C2969	sp-8	an-330
1A2970	sp-8	an-331	1U2970	sp-8	an-331	1C2970	sp-8	an-331
1A2971	sp-8	an-332	1U2971	sp-8	an-332	1C2971	sp-8	an-332
1A2972	sp-8	_an-333	1U2972	sp-8	an-333	1C2972	sp-8	an-333
1A2973	sp-8	an-334	1U2973	.sp-8	ап-334	1C2973	sp-8	an-334
1A2974	sp-8	an-335	1U2974	sp-8	an-335	1C2974	sp-8	an-335
1A2975	sp-8	an-336	1U2975	sp-8	an-336	1C2975	sp-8	an-336
1A2976	8-qa	an-337	1U2976	sp-8	an-337	1C2976	sp-8	an-337
1A2977	sp-8	an-338	1U2977	sp-8	an-338	1C2977	sp-8	an-338
1A2978	sp-8	an-339	1U2978	sp-8	an-339	1C2978	sp-8	an-339
1A2979	sp-8	an-340	1U2979	sp-8	an-340	1C2979	sp-8	an−340
1A2980	sp-8	an-341	1U2980	sp-8	an-341	1C2980	sp-8	an-341
1A2981	sp-8	an-342	1U2981	sp-8	an-342	1C2981	sp-8	an-342
1A2982	sp-8	an-343	1U2982	sp-8	an-343	1C2982	sp-8	an-343
1A2983	sp-8	an-344	1U2983	sp-8	an-344	1C2983	sp-8	an-344
1A2984	sp-8	an-345	1U2984	sp-8	an-345	1C2984	sp-8	an-345
1A2985	sp-8	an-346	1U2985	sp-8	an-346	1C2985	sp-8	an-346
1A2986	sp-8	an-347	1U2986	sp-8	an-347	1C2986	sp-8	an-347

[0137]

[Table 69]

1A2988 sp-8 ar	1-348 1U29 1-349 1U29	87 sp-8	an-348	1C2987	sp-8	an-348
	_240 11120					
1 A 2 B 2 B 1 A =		88 sp-8	an-349	1C2988	sp-8	an-349
1A2989 sp-8 ar	-350 1U29	989 sp-8	an-350	1C2989	sp-8	an-350
1A2990 sp-8 ar	1-351 1U29	90 sp-8	an-351	1C2990	sp-8	an−351
1A2991 sp-8 ar	ı−352 1U29	91 sp-8	an-352	1C2991	sp-8	an-352
1A2992 sp-8 ar	-353 1U29	992 sp-8	an-353	1C2992	sp-8	an-353
1A2993 sp-8 ar	-354 1U29	993 sp-8	an-354	1C2993	sp-8	an-354
1A2994 sp-8 ar	-355 1U29	994 sp-8	an-355	1C2994	sp-8	an-355
1A2995 sp-8 ar	-356 1U29	95 sp-8	an-356	1C2995	sp-8	an-356
1A2996 sp-8 an	i-357 1U29	96 sp-8	an-357	1C2996	sp-8	an-357
1A2997 sp-8 ar	-358 1U29	997 sp-8	an-358	1C2997	sp-8	an-358
1A2998 sp-8 ar	-359 1U29	998 sp-8	an-359	1C2998	sp-8	an-359
1A2999 sp-8 ar	-360 1U29	99 sp-8	an-360	1C2999	sp-8	an-360
1A3000 sp-8 ar	-361 1U30	000 sp-8	an-361	1C3000	sp-8	an-361
1A3001 sp∸8 ar	-362 1U30	001 sp-8	an-362	1C3001	sp-8	an-362
1A3002 sp-8 ar	-363 TU30	002 sp-8	an-363	1C3002	sp-8	an-363
1A3003 sp-8 ar	-364 1U30	003 sp-8	an-364	1C3003	sp-8	an-364
1A3004 sp-8 ar	-365 1U30	004 sp-8	ап-365	1C3004	sp-8	an-365
1A3005 sp-8 ar	-366 1U30	005 sp-8	an-366	1C3005	sp-8	an-366
1A3006 sp-8 ar	-367 1U30	006 sp-8	an-367	1C3006	sp-8	an−367 ·
1A3007 sp-8 ar	-368 1U30	007 sp-8	an-368	1C3007	sp-8	an-368
1A3008 sp-8 ar	-369 1U30	008 sp-8	an-369	1C3008	sp-8	an-369
1A3009 sp-8 ar	-370 1U30	009 sp-8	an-370	1C3009	sp-8	an-370
1A3010 sp-8 ar	1-371 1U30	010 sp-8	an-371	1C3010	sp-8	an-371
1A3011 sp-8 ar	1-372 1U30	011 sp-8	an-372	1C3011	sp-8	an-372
1A3012 sp-8 ar	1-373 1U30	012 sp-8	an-373	1C3012	sp-8	an-373
1A3013 sp-8 ar	1-374 1U30	013 sp-8	an-374	1C3013	sp-8	an−374 -
1A3014 sp-8 ar	1-375 1U30	014 sp-8	an-375	1C3014	sp-8	an-375
1A3015 sp-8 ar	1-376 1U30	015 sp-8	an-376	1C3015	sp-8	an-376
1A3016 sp-8 ar	1-377 1U30	016 sp-8	an-377	1C3016	sp-8	an-377
1A3017 sp-9 a	n−1 1U30	017 sp-9	an−1	1C3017	sp-9	an−1
1A3018 sp-9 a	n-2 1U30	018 sp-9	an-2	1C3018	sp-9	an−2
1A3019 sp-9 a	an−3 1U30	019 sp-9	an-3	1C3019	sp-9	an−3
1A3020 sp-9 a	n−4 1U30	020 sp-9	an-4	1C3020	sp-9	an−4
1A3021 sp-9 a	n-5 1U30	021 sp-9	an−5	1C3021	sp-9	an−5
1A3022 sp-9 a	n-6 1U30	022 sp-9	an-6	1C3022	sp-9	an−6
1A3023 sp-9 a	n-7 1U30	023 sp-9	an-7 .	1C3023	sp-9	• an−7
1A3024 sp-9 a	n-8 1U30	024 sp-9	an-8	1C3024	sp-9	an−8
1A3025 sp-9 a	ın−9 1U30	025 sp−9	an-9	1C3025	sp-9	an−9
1A3026 sp-9 a	n-10 1U30	026 sp-9	an-10	1C3026	sp-9	an-10
1A3027 sp-9 a	n-11 1U30	027 sp-9	an-11	1C3027	sp-9	an−11
1A3028 sp-9 a	n-12 1U30	028 sp-9	an-12	1C3028	sp-9	an-12
1A3029 sp-9 a	n-13 1U30	029 sp-9	an-13	1C3029	sp-9	an-13
1A3030 sp-9 a	n-14 1U30	030 sp-9	an-14	1C3030	sp-9	an-14

[0138]

[Table 70]

1A3031	sp-9	an-15	1U3031	sp-9	an-15	1C3031	sp-9	an-15
1A3032	sp-9	an-16	1U3032	sp-9	an-16	1C3032	sp-9	an-16
1A3033	sp-9	an-17	1U3033	sp-9	an-17	1C3033	sp-9	an-17
1A3034	sp-9	an-18	1U3034	sp-9	an-18	1C3034	sp-9	an-18
1A3035	sp-9	an-19	1U3035	sp-9	an-19	1C3035	sp-9	an-19
1A3036	sp-9	an-20	1U3036	sp-9	an-20	1C3036	sp-9	an-20
1A3037	sp-9	an-21	1U3037	sp-9	an-21	1C3037	sp-9	an-21
1A3038	sp-9	an-22	1U3038	sp-9	an-22	1C3038	sp-9	an-22
1A3039	sp-9	an-23	1U3039	sp-9	an-23	1C3039	sp-9	an-23
1A3040	sp-9	an-24	1U3040	sp~9	an-24	1C3040	sp-9	an-24
1A3041	sp-9	an-25	1U3041	sp-9	ап−25	1C3041	sp-9	an−25
1A3042	sp-9	an-26	1U3042	sp-9	an-26	1C3042	sp-9	an-26
1A3043	sp-9	an-27	1U3043	sp-9	an-27	1C3043	sp-9	an-27
1A3044	sp-9	an-28	1U3044	sp-9	ап−28	1C3044	sp-9	an−28
1A3045	sp-9	an-29	1U3045	sp-9	an-29	1C3045	sp-9	an-29
1A3046	sp-9	an-30 .	1U3046	sp-9	an-30	1C3046	sp-9	an-30
1A3047	sp-9	an−31	1U3047	sp-9	an-31	1C3047	sp-9	an-31
1A3048	sp-9	an-32	1U3048	sp-9	an-32	1C3048	sp-9	an-32
1A3049	sp-9	` an−33	1U3049	sp-9	an-33	1C3049	sp-9	an-33
1A3050	sp-9	an−34	1U3050	sp-9	an-34	1C3050	sp∹9	an-34
1A3051	sp-9	an-35	1U3051	sp-9	an-35	1C3051	sp-9	an-35
1A3052	sp-9	an∸36	1U3052	sp-9	ал−36	1C3052	sp-9	an−36
1A3053	sp-9	an-37	1U3053	sp-9	an-37	1C3053	sp−9	an-37
1A3054	sp-9	an−38	1U3054	sp-9	an-38	1C3054	sp-9	an-38
1A3055	sp-9	an-39	1U3055	sp-9	an-39	1C3055	sp-9	an-39
1A3056	sp-9	an-40	1U3056	sp-9	an-40	1C3056	sp-9	an−40
1A3057	sp∸9	an-41	1U3057	sp-9	an-41	1C3057	sp∹9	an-41
1A3058	sp-9	an-42	1U3058	sp-9	an-42	1C3058	sp-9	an-42
1A3059	sp-9	an−43	1U3059	sp-9	an-43	1C3059	sp-9	an-43
1A3060	sp-9	an-44	1U3060	sp-9	an-44	1C3060	sp-9	an−44
1A3061	sp-9	an−45	1U3061	sp-9	an-45	1C3061	sp-9	an-45
1A3062	sp-9	an−46	1U3062	sp-9	an-46	1C3062	sp-9	. an-46
1A3063	sp-9	an-47	1U3063	sp-9	an-47	1C3063	sp-9	an-47
1A3064	sp-9	an−48	1U3064	sp-9	an-48	1C3064	sp-9	an-48
1A3065	sp-9	an−49	1U3065	sp-9	an-49	1C3065	sp-9	an-49
1A3066	sp-9	an-50	1U3066	sp-9	an-50	1C3066	sp-9	an-50
1A3067	sp-9	an-51	1U3067	sp-9	an-51	1C3067	sp-9	an-51
1A3068	sp-9	an-52	1U3068	sp-9	an-52	1C3068	sp-9	an−52
1A3069	sp-9	an-53	1U3069	sp-9	an-53	· 1C3069	sp-9	an−53
1A3070	sp-9	an-54	1U3070	sp-9	an-54	1C3070	sp-9	an-54
1A3071	sp-9	an-55	1U3071	sp-9	an-55	1C3071	sp-9	an-55
1A3072	sp-9	an-56	1U3072	sp-9	an-56	1C3072	sp-9	an-56
1A3073	sp-9	an-57	1U3073	sp-9	an-57	1C3073	sp-9	an-57
1A3074	sp-9	an−58	1U3074	sp-9	an-58	1C3074	sp−9	an-58

[01]3.9]

[Table 71]

						1000		
1A3075	sp-9	an-59	1U3075	sp-9	an-59	1C3075	sp-9	an-59
1A3076	sp-9	an-60	1U3076	sp-9	an-60	1C3076	sp-9	an-60
1A3077	sp-9	an-61	1U3077	sp-9	an-61	1C3077	sp-9	ап-61
1A3078	sp-9	an-62	1U3078	sp-9	an-62	1C3078	sp-9	an-62
1A3079	sp-9	an-63	1U3079	sp-9	an-63	1C3079	sp-9	an-63
1A3080	sp-9	an-64	1U3080	sp-9	an-64	1C3080	sp-9	an-64
1A3081	sp-9	an-65	1U3081	sp-9	an-65	1C3081	sp-9	an-65
1A3082	sp-9	an-66	1U3082	sp-9	an-66	1C3082	sp-9	an-66
1A3083	sp-9	an-67	1U3083	sp-9_	an-67	1C3083	sp-9	an-67
1A3084	sp-9 ·	an-68	1U3084	sp-9	an-68	1C3084	sp-9	an-68
1A3085	sp-9	an-69	1U3085	sp-9	an-69	1C3085	sp-9	an-69
1A3086	sp-9	an−7 <u>.</u> 0	1U3086	sp-9	an-70	1C3086	sp-9	an-70
1A3087	sp-9	an-71	1U3087	sp-9	an-71	1C3087	sp-9	an-71.
1A3088	sp-9	_an-72	1U3088	sp-9	an-72	1C3088	sp-9	an-72 .
1A3089	sp-9	an-73	1U3089	·sp-9	an-73	1C3089	sp-9	an-73
1A3090	sp-9	an−74	1U3090	sp-9	an-74	1C3090	sp-9	an-74
1A3091	sp-9	an-75	1U3091	sp-9	an-75	1C3091	sp-9	an-75
1A3092	sp-9	an-76	1U3092	sp-9	an-76	1C3092	sp-9	an-76
1A3093	sp−9	an-77	1U3093	sp-9	an-77	1C3093	sp-9	an-77
1A3094	sp−9	an∸78	1U3094	sp-9	an-78	1C3094	sp-9	an−78
1A3095	sp-9	an-79	1U3095	sp-9	an-79	1C3095	sp-9	an-79
1A3096	sp-9	an-80	1U3096	sp-9	an-80	1C3096	sp-9	an-80
1A3097	sp-9	an-81	· 1U3097	sp-9	an-81	1C3097	sp-9	an-81
1A3098	sp-9	an-82	1U3098	sp-9	an-82	1C3098	sp-9	an-82
1A3099	sp-9	an-83	1U3099	sp-9	an-83	1C3099	sp-9	an-83
1A3100	sp-9	an-84	1U3100	sp-9	an-84	1C3100	sp-9	an-84
1A3101	sp-9	an−85 .	1U3101	sp-9	an-85	1C3101	sp-9	an-85
1A3102	sp-9	an-86	1U3102	sp-9	an-86	1C3102	sp-9	an-86
1A3103	sp-9	an-87	1U3103	sp-9	an-87	1C3103	sp-9	an-87
1A3104	sp-9	an-88	1U3104	sp-9	an-88	1C3104	sp-9	an-88
1A3105	sp-9	an-89	1U3105	sp-9	an-89	1C3105	sp-9	an-89
1A3106	sp-9	an-90	1U3106	sp-9	an-90	1C3106	sp-9	an-90
1A3107	sp-9	an-91	1U3107	sp-9	an-91	1C3107	sp-9	an-91
1A3108	sp-9	an-92	1U3108	sp-9	an-92	1C3108	sp-9	an-92
1A3109	sp-9	an-93	1U3109	sp-9	an-93	1C3109	sp-9	an-93
1A3110	sp-9	an-94	1U3110	sp-9	an-94	1C3110	sp-9	an-94
1A3111	sp-9	an-95	1U3111	sp-9	an-95	1C3111	sp-9	an-95
1A3112	sp-9	an-96	1U3112	sp-9	an-96	1C3112	sp-9	an-96
1A3113	sp-9	an-97	1U3113	sp-9	an-97	1C3113	sp-9	an−97
1A3114	sp-9	an-98	1U3114	sp-9	an-98	1C3114	sp-9	an-98
1A3115	sp-9	an-99	1U3115	sp-9	an-99	1C3115	sp-9	an-99
1A3116	sp-9	an-100	1U3116	sp-9	an-100	1C3116	sp-9	an-100
1A3117	sp-9	an-101	1U3117	sp-9	an-101	1C3117	sp-9	an-101
1A3118	sp-9	an-102	1U3118	sp-9	an-102	1C3118	sp-9	an-102

[0140]

[Table 72]

	-,							
1A311		an-103	1U3119	sp-9	an-103	1C3119	sp-9	an-103
1A312		an-104	1U3120	sp-9	an-104			an-104
1A312		an-105	1U3121	sp-9	an-105	1C3121		
1A312		an-106	1U3122	sp-9	an-106	1C3122	<u> </u>	an-106
1A312		an-107	1U3123	sp-9	an-107	1C3123		an-107
1A312	4 sp-9	an-108	1U3124	sp-9	an-108	1C3124		an-108
1A312	5 sp-9	an-109	1U3125	sp-9	an-109	1C3125		an-109
1A3126	3 sp−9	an-110	1U3126	sp-9	an-110	1C3126		an-110.
1A3127	7 sp-9	an-111	1U3127	sp-9	an-111	1C3127		an-111
1A3128	3 sp-9	an-112	1U3128	sp-9	an-112	1C3128	sp-9	an-112
1A3129	sp-9	an-113	1U3129	sp-9	an-113	1C3129	sp-9	an-113
1A3130	sp-9	an-114	1U3130	sp-9	an-114	1C3130	sp-9	an-114
1A3131	sp-9	an-115	1U3131	sp-9	an-115	1C3131	sp-9	ап-115
1A3132	sp-9	an-116	1U3132	sp-9	an-116	1C3132	sp-9	an-116
1A3133	sp-9	an-117	1U3133	sp-9	an-117	1C3133		an-116
1A3134	sp-9	an-118	1U3134	sp-9	an-118	1C3134	sp-9	an-117
1A3135	sp-9	an-119	1U3135	sp-9	an-119	1C3135	sp-9	an-118
1A3136	sp-9	an-120	1U3136	sp-9	an-120	1C3136	sp-9	
1A3137		an-121	1U3137	sp-9	an-121	1C3137	sp-9	an-120 an-121
1A3138	sp-9	an-122	1U3138	sp-9	an-122	1C3138	sp-9	an-122
1A3139	sp-9	an-123	1U3139	sp-9	an-123	1C3139	sp-9	an-123
1A3140	sp-9	an-124	1U3140	sp-9	an-124	1C3140	sp-9	an-124
1A3141	sp-9	an-125	1U3141	sp-9	an-125	1C3141	sp-9	an-125
1A3142	sp-9	an-126	1U3142	sp-9	an-126	1C3142	sp-9	an-126
1A3143	sp-9	an-127	1U3143	sp-9	an-127	1C3143	sp-9	an-127
1A3144	sp-9	an-128	1U3144	sp-9	an-128	1C3144	sp-9.	an-128
1A3145	sp-9	an-129	1U3145	sp-9	an-129	1C3145	sp-9	an-129
1A3146	sp-9	an-130	1U3146	sp-9	an-130	1C3146	sp-9	an-130
1A3147	sp-9	an-131	1U3147	sp-9	an-131	1C3147	sp-9	an-131
1A3148	sp-9	an-132	1U3148	sp-9	an-132	1C3148	sp-9	an-132
1A3149	sp-9	an-133	1U3149	sp-9	an-133	1C3149	sp-9	an-133
1A3150	sp-9	an-134	1U3150	sp-9	an-134	1C3150	sp-9	an-134
1A3151	sp-9	an-135	1U3151	sp-9	an-135	1C3151	sp-9	an-135
1A3152	sp-9	an-136	1U3152	sp-9	an-136	1C3152	sp-9	an-136
1A3153	sp-9	an-137	1U3153	sp-9	an-137	1C3153	sp-9	an-137
1A3154	sp-9	an-138	1U3154	sp-9	an-138	1C3154	sp-9	an-138
1A3155	sp-9	an-139	1U3155	sp-9	an-139	1C3155	sp-9	an-139
1A3156	sp-9	an-140	1U3156	sp-9	an-140	1C3156	sp-9	an-140
1A3157	sp-9	an-141	1U3157	sp-9	an-141	1C3157	sp-9	an-140
1A3158	sp-9	an-142	1U3158	sp-9	an-142	1C3158	sp-9	an-141
1A3159	sp-9	an-143	1U3159	sp-9	an-143	1C3159	sp-9	an-143
1A3160	sp-9	an-144	1U3160	sp-9	an-144	1C3160	sp-9	an-144
IA3161	sp-9	an-145	1U3161	sp-9	an-145	1C3161	sp-9	an-145
A3162	sp-9	an-146	1U3162	sp-9	an-146	1C3162	sp-9	
_			 			1 0 2	3p 3	an-146

[0141]

[Table 73]

1A31		9 an-147	1U3163	3 sp-	9 an-14	7 . 1C316	3 sp-9	145	
1A31		9 an-148	1U3164						
1A31		9 an-149	1U3165						_
1A31		9 an-150	1U3166						
1A316	67 sp-9	an-151	1U3167						
1A316	<u> </u>	an-152	1U3168						
1A316	9 sp-9	an-153							
1A317		an-154	1U3170						
1A317		an-155	1U3171						_
1A317		an-156	1U3172	sp-9					
1A317		an-157	1U3173	sp-9				an-156	
1A317		an-158	1U3174	sp-9				an-157	_
1A317		an-159	1U3175	sp-9	an-159			an-158	-
1A317			1U3176	sp-9		1C3176		an-159	\dashv
1A317		an-161	1U3177	sp-9	an-161	1C3177		an-160 an-161	-
1A3178		an-162	1U3178	sp-9	an-162		sp-9	an-162	\dashv
1A3179		an-163	1U3179	sp-9	an-163	1C3179	sp-9	an-163	\dashv
1A3180		an-164	1U3180	sp-9	an-164	1C3180	sp-9	an-164	\dashv
1A3181		an-165	1U3181	sp-9	an-165	1C3181	sp-9	an-165	┨
1A3182		an-166	1U3182	sp-9	an-166	1C3182	sp-9	an-166	\dashv
1A3183		an-167	1U3183	sp-9	an-167	1C3183	sp-9	an-167	┨
1A3184	 -	an-168	1U3184	sp-9	an-168	1C3184	sp-9	an-168	+
1A3185		an-169	1U3185	sp-9	an-169	1C3185	sp-9	an-169	1
1A3186 1A3187		an-170	1U3186	sp-9	an-170	1C3186	sp-9	an-170	1
1A3187	+	an-171	1U3187	sp-9	an-171	1C3187	sp-9	an-171	1
1A3189	+	an-172	1U3188	sp-9	an-172	1C3188	sp-9	an-172	1
1A3199	sp-9	an-173	1U3189	sp-9	an-173	1C3189	sp-9	an-173	1
1A3191	sp-9	an-174	1U3190	sp-9	an-174	1C3190	sp-9	an-174	1
1A3192	sp-9	an-175	1U3191	sp-9	an-175	1C3191	sp-9	an-175	1
1A3193	sp-9 sp-9	an-176	1U3192	sp-9	an-176	1C3192	sp-9	an-176	1
1A3194	sp-9	an-177	1U3193	sp-9	an-177	1C3193	sp-9	an-177	1
1A3195	sp-9	an-178 an-179	1U3194	sp-9	an-178	1C3194	sp-9	an-178	1
1A3196	sp-9	an-179	1U3195	sp-9	an-179	1C3195	sp-9	an-179	
1A3197	sp-9	an-181	1U3196	sp-9	an-180	1C3196	sp-9	an-180	
1A3198	sp-9	an-182	1U3197	sp-9	an-181	1C3197	sp-9	an-181	
1A3199	sp-9	an-183.	1U3198	sp-9	an-182	1C3198	sp-9	an-182	
1A3200	sp-9	an-184	1U3199 1U3200	sp-9.	an-183	1C3199	sp-9	an-183	
1A3201	sp-9	an-185	103200	sp-9	an-184	1C3200	sp-9	an-184	
1A3202	sp-9	an-186	1U3202	sp-9	an-185	1C3201	sp-9	an-185	
1A3203	sp-9	an-187	1U3203	sp-9 sp-9	an-186	1C3202	sp-9	an-186	
1A3204	sp-9	an-188	1U3204	sp-9	an-187	1C3203	sp-9	an-187	
A3205	sp-9	an-189	1U3205	sp-9	an-188	1C3204	sp-9	an-188	
A3206	sp-9	an-190	1U3206	sp-9	an-190	1C3205	sp-9	an-189	
		**************************************		-F •	211 130	1C3206	sp-9	an-190	

[0142]

[Table 74]

	1A320		9 an-191	1U320	7 sp-9	an-19	1 1C320	7 sp-9	10:	
	1A320		9 an-192	1U320						
	1A320		9 an-193	1U3209						
	1A321		9 an-194	1U3210						
	1A321		9 an-195	1U3211	sp-9					
	1A321	<u> </u>	an-196	1U3212						
	1A321		an-197	1U3213						
	1A321		an-198	1U3214	sp-9					
	1A321		an-199	1U3215	sp-9					
	1A321		an-200							
	1A321		an-201	1U3217						
	1A321		an-202	1U3218					an-201	
	1A321		an-203	1U3219					an-202	_
	1A3220		an−204	1U3220		an-204			an-203	
	1A3221		an-205	1U3221	sp-9	an-205			an-204	
	1A3222		an-206	1U3222		an-206			an-205	\dashv
	1A3223		an-207	1U3223	sp-9	an-207	1C3223		an-206	4
	1A3224		an∸208	1U3224	sp-9	an-208	1C3224		an-207	{
ŀ	1A3225		an-209	1U3225	sp-9	an-209	1C3225	sp-9	an-208	\dashv
1	1A3226		an-210	1U3226	sp-9	an-210	1G3226	sp-9	an-209	4
ŀ	1A3227		an-211	1U3227	sp-9	an-211	1C3227	sp-9	an-210	
ŀ	1A3228		an-212	1U3228	sp-9	an-212	1C3228	sp-9	an-211	\dashv
ŀ	1A3229		an-213	1U3229	sp-9	an-213	1C3229	sp-9	an-212 an-213	\dashv
ŀ	1A3230	+	an-214	1U3230	sp-9	an-214	1C3230	sp-9	an-213	\dashv
ŀ	1A3231	sp-9	an-215	1U3231	sp-9	an-215	1C3231	sp-9		\dashv
-	1A3232		an-216	1U3232	sp-9	an-216	1C3232	sp-9	an-215 an-216	\dashv
-	1A3233	sp-9	an-217	1U3233	sp-9	an-217	1C3233	sp-9	an-217	\dashv
⊢	1A3234	sp-9	an-218.	1U3234	sp-9	an-218	1C3234	sp-9	an-217	\dashv
Η-	1A3235	sp-9	an-219	1U3235	sp-9	an-219	1C3235	sp-9	an-219	-
_	1A3236	sp-9	an-220	1U3236	sp-9	an-220	1C3236	sp-9	an-220	\dashv
_	1A3237	sp-9	an-221	1U3237	sp-9	an-221	1C3237	sp-9	an-221	-
_	1A3238	sp-9	an-222.	1U3238	sp-9	an-222	1C3238	sp-9	an-222	-
_	A3239	sp-9	an-223	1U3239	sp-9	an-223	1C3239	sp-9	an-223	┨.
_	A3240	sp-9	an-224	1U3240	sp-9	an-224	1C3240	sp-9	an-224	┨
_	A3241	sp-9	an-225	1U3241	sp-9	an-225	1C3241.	sp-9	an-225	1
_	A3242	sp-9	an-226	1U3242	sp-9	an-226	1C3242	sp-9	an-226	1
_	A3243	sp-9	an-227	1U3243	sp-9	an-227	1C3243	sp-9	an-227	┨
_	A3244 A3245	sp-9	an-228	1U3244	sp-9	an-228	1C3244	sp-9	an-228	┨
_	A3245 A3246	sp-9	an-229	1U3245	sp-9	an-229	1C3245	sp-9	an-229	1
	A3246	sp-9	ап-230	1U3246	sp-9	an-230	1C3246	sp-9	an-230	1
_	A3248	sp-9	an-231	1U3247	sp-9	an-231	1C3247	sp-9	an-231	
	A3249	sp-9	an-232	1U3248	sp-9	an-232	1C3248	sp-9	an-232	
_	A3250	sp-9	an-233	1U3249	sp-9	an-233	1C3249	sp-9	an-233	
		ah a	an-234	1U3250	sp-9	an-234	1C3250	sp-9	an-234	

[Table 75]

140	2054												
	3251	sp-9			J3251	sp	-9 ar	1-23	5 1C32	51 0			
	252	sp-9		36 11	J3252	sp.		1-236			9	an-23	
	253	sp-9		37 1L	J3253	sp-		1-237			9	an-23	
1A3		sp-9		18 1L	13254	sp-		-238			-9	an-23	
1A3		sp-9	an-23	9 10	3255	sp-		-239			-9	an-23	
1A3		sp-9	an-24		3256	sp-		-240				an-239	
1A3:		sp-9	an−24	1 10	3257	sp-		$\frac{240}{-241}$	1C32			an-240)
1A32		sp-9	an-24		3258	sp-		-242	1.C325			an-241	
1A32		sp-9	an-24		3259	sp~		-243				an-242	
1A32		sp-9	an-24		3260	sp-		-244	1C325			an-243	
1A32		sp-9	an-24	5 1U:	3261	sp-		-245	1C326			an-244	
1A32		sp-9	an-246		3262	sp-		246	1C326			an-245	
1A32		sp-9	an-247		3263	sp-9		247	1C326			an-246	
1A32		p-9	an-248		264	sp-9		248	1C326			an-247	
1A32		p-9	an-249		265	sp-9						an-248	_] ·
1A32		p-9	an-250			sp-9			1C326			an-249.	
1A326		p-9	an-251	1U3		sp-9			1C326		_	an-250	
1A328		p-9	an-252	1U3		sp-9			1C3267			an-251	
1A326		p-9	an-253	1U3:		sp-9			103268			an-252	J
1A327		o−9	an-254	1U3:		sp-9	an-2		1C3269			an-253	
1A327		9	an-255	1U32		sp-9	an-2		1C3270			an-254	
1A327		9	an-256	1U32		sp-9	an-2		1C3271			an-255	_]
1A327		9	an-257	1U32		sp-9	an-2		1.C3272			an-256	_]
1A327		-9	an-258.	1U32		sp-9	an-2		1C3273			an−257]
1A327		-9	an-259	1U32		sp-9	an-2		1C3274			an-258]
1A3276		-9	an-260	1U32		sp-9	an-2		1C3275 1C3276	sp-9	+	an-259	J
1A3277		-9	an-261	1U32		sp-9	an-20		1C3278	sp-9		n-260	1
1A3278	 -		an-262	1U32		sp-9	an-26		1C3278	sp-9	a	n-261]
1A3279			an-263	1U32	79	sp-9	an-26		1C3278	sp-9		n-262]
1A3280			an-264	1U328		p-9	an-26		1C3280	sp-9		n-263] .
1A3281			an-265	1U328		p-9	an-26		1C3281	sp-9	_	n-264	
1A3282	+		an-266	1U328		p-9	an-26		1C3282	sp-9	_	n-265	
1A3283	 -		an-267	1U328		p-9	an-26		1C3283	sp-9		n-266	
1A3284	sp-		an-268	1U328	4 s	p-9	an-26		1C3284	sp-9	,	n-267	
1A3285	sp-		n-269	1U328	_	p-9	an-26		C3285	sp-9		n-268	
1A3286	sp-		n-270	1U328	6 · s	p-9	an−27		C3286	sp-9		n-269	
1A3287	sp-		n-271	1U328		9	an-27		C3287	sp-9		7-270	
1A3288 1A3289	sp-		n-272	1U328		9	an-272		C3288	sp-9		1-271	
1A3289	sp-		n-273	1U328		9	an-273		C3289	sp-9		-272	
	sp-9		n-274	1U329		-9	an-274		C3290	sp-9		-273	
1A3291 1A3292	sp-9		n-275	1U3291	sp	-9	an-275		C3291	sp-9		-274	
1A3293	sp-9		1-276	1U3292	sp	-9	an-276		C3292	sp-9		-275	
1A3294	sp-9		1-277	1U3293	sp	-9	an-277	 -	C3293	sp-9		-276	
.70234	sp-9	ал	1-278	1U3294			an-278		00004	sp-9		-277	
[o	1 4	41								sp-9	an-	-278	
	- 4	- 1											

[Table 76]

_			٠,														
	A329		-9 an-2	79	1U32	05	Т.	_									
1	A329	6 sp		$\overline{}$	1U32		sp		an-			329		p-9	an-	-279	_
1	A3297	7 sp			1032		sp.		an-2			329		p-9		-280	-
1.	A3298	sp-			1U32		sp-	$\overline{}$	an-2			329		p-9		-281	_
1.	A3299				1U32		sp-		an-2			329		p-9		282	_
1/	43300	sp-		- $+$	1032		sp-		an-2			329		p-9		283	7
1/	3301	sp-			1U33(sp-		an-2			330		9-0		284	1
1/	3302	sp-			10330		sp-		an-2			330		9-9	an-		1
1.4	3303	sp-			10330		sp-		an-2			3302		-9	ал-		1
1 A	3304	sp-			10330		sp-		an-2			3303		-9	an-		1
1A	3305	sp-			10330		sp-		an-28		103	304	sp	-9	an-2		l
1A	3306	sp-			1U330		sp-		an-28			305		-9	an-2		
1A	3307	sp-			1U330		sp-9	_	an-29		1C3	306	sp	-9	an-2		
1A	3308	sp-9					sp-9		an-29		1C3			-9	an-2		
1A:	3309	sp-9			1U330		sp-9		an-29		1C3	308	sp-	-9	an-2		
1A3	3310	sp-9			U330		sp-9	${ o}$	an-29	_	1C3	309	sp-		an-2		
. 1A3	1311	sp-9			U3310		sp-9		an-29	-	1C3	310	sp-		an-2		
	312	sp-9			U3311		sp-9		n-29	5	1C3	311	sp-	9	an-2		
	313	sp-9			U3312	_	sp-9	-+-	n-29		1C33	312	sp-		an-29		
1A3		sp-9			U3313	-+-	sp-9	Į ē	n-297	1	1C33	113	sp-		an-29		
1A3		sp-9			U3314		sp-9	↓ a	n-298		1C33	14	sp-		an-29		
1A3		sp-9	an-300		U3315	 -	p-9	a	n-299		1C33	15	sp-	_	an-29		
1A3:		sp-9	an-301		U3316		p-9	_	n-300		1C33	16	sp-		an-30		
1A33	-	sp-9	an-302		J3317		p-9	a	n-301		1C33	17	sp-{		an-30		
1A33		sp-9	an-303		J3318		p-9	a	n-302		1 C33		sp-9		an-30		
1A33		sp-9		$\overline{}$	J3319		p-9	a	1-303		1C33		sp-9		an-30		
1A33		sp-9	an-304		J3320		p-9	aı	1-304	1	C332	20	sp-9		an-30		
1A33		sp-9	an-305		J3321	_	p-9	ar	1-305		C332		sp-9		an-305		
1A33		sp-9	an-306		13322	sı	9	ar	-306	11	C332	22	sp-9		an-306		
1A33		sp-9	an-307		3323	st	9-0	ar	-307	1	C332	3	sp-9		an-307		
1A33		p-9	an-308		3324	sp	9	an	-308		C332		sp-9		an-308		
1A33		p-9	an-309		3325	+	9	an	-309	1	C332	5	sp-9		an-309		
1A332		p-9	an-310 an-311		3326	_	-9	an	-310	1	C332	6	sp-9		an-310		
1A332		p-9			3327	⊢	-9	an	-311		C332		sp-9	+	an-311	\dashv	
1A332		p-9	an-312		3328	sp	-9	an	-312	10	C332	8	sp-9		an-312	\dashv	
1A333	_	p-9	an-313		3329	sp	-9	an-	-313	10	C332		sp-9	$\overline{}$	an-313	\dashv	
1A333	. - '	0-9	an-314		3330	sp	-9	an-	-314	_	23330	_	sp-9	$\overline{}$			
1A333		9 9	an-315	_	3331	sp.	-9	an-	-315		3331		sp-9	_	an-314		
1A333	_ 	9-9	an-316		332	sp-	-9	an-	316		3332		sp-9		an-315		
1A3334	- 	-9	an-317		333	sp-	-9	an-	317		3333		sp-9	_	n-316		
1A333	-+		an-318	1U3		sp-	9	an-	318		3334		sp-9		n-317		
1A3336		-9 -9	an-319	1U3		sp-	9	an-	319		3335		sp-9		n-318		
1A3337	. +		an-320	1U3		sp-	9	an-	320		3336	-1-	p-9		n-319	4	
1A3338			an-321	1U3		sp-	9	an-	321		3337		p-9		n-320	-	
	1 3p		an-322	1U3	338	sp-	9	ап-3	322		3338		p-9		n-321	4	
[0 1	45]											1		n-322		
		•															

[Table 77]

	1A3	339	sp-9	an-3:	23	1U33	30	1 000	-0								
	1A3	340	sp-9			1U33		sp-		an-3		1 C33		sp.	-9	an-3	23
	1A3	341	sp-9			1U33		sp-		an-3		1C33		sp-	-9	an-3:	24
	1A3	342	sp-9	an-32		1U33		sp-		an-3		1C33		sp-	-9	an-32	25
	1A3	343	sp-9	an-32		1U334		sp-		an-3		1C33		sp-	-9	an-32	6
	1A3:	344	sp-9	an-32	$\overline{}$	1U334		sp-		an-3		1C33		sp-	-9	an-32	7
	1A3	345 !	sp-9	an-32		1U334		sp-		an-3:		1C33		sp-	9.	an-32	
	1A33	346 s	sp-9	an-33		1U334		sp-	_	an-32		1C33		sp-	9	an-32	
	1A33	47 s	sp-9	an-33	-	1U334	_	sp-		an-33		1C33		sp-	9	an-33	
	1A33	48 s	p-9	an-33	-	1U334		sp-		an-33		1C334		sp-	9.	an-33	
	1A33	49 s	p-9	an-33:		1U334		sp-9		n-33		1 C 3 3 4		sp-	9	an-33	
	1A33	50 s	p-9	an-334		1U335		sp-9		n-33	_	1C334		sp-	9	an-33	
	1A33	51 s	p-9	an-335		1U335		sp-9		n-33		1 C 3 3 5		sp-9	9	an-334	
	1A33	52 s	p-9	an-336		10335		sp-9		n-33		1C335		sp-9	3	an-335	
	1A33	53 sp	p-9	an-337		1U3353	-	sp-9		n-33	-	1C335	_	sp-9		an-336	
	1A335	54 sp	9	an-338		1U3354	_	sp-9		n-33	_	1C335		sp-9		an-337	
	1A335	5 sp	9	an-339		U3355		sp-9		n-338		1C335		sp-9	\top	an-338	\neg
	1A335	6 sp	-9	an-340		U3356		sp-9		n-339		1C335		sp-9		an-339	\neg
.	1A335	7 sp	-9	an-341		U3357		sp-9		1-340		1C335		sp-9	\top	an-340	\exists
	1A335	8 sp	-9	an-342		U3358	 -	sp-9	_	1-341		1C3357		sp-9		an-341	\exists
	1A335	9 sp	-9	an-343		U3359	_	sp-9		1-342		1C3358	_ 1	sp-9	\top	an-342	\neg
L	1A336	0 sp	-9	an-344		U3360		sp-9		-343		1C3359		sp-9		an-343	7
L	1A336	1 sp	-9	an-345	_	U3361		sp-9		-344		1C3360		sp-9		an-344	7
	1A3362	2 sp-	-9	an-346		U3362		p-9	_	-345		1C3361		sp-9		an-345	7
	1A3363	3 sp-	-9	an-347	_	U3363	_	p-9		-346		1C3362		sp-9		an-346	٦.
L	1A3364	sp-	-9 .	an-348		U3364		p-9		-347		C3363		sp-9		an-347	7
	1A3365		-9	an-349		J3365	_	p-9		-348	_	C3364	s	p-9	1	an-348	7
	1A3366			an-350	_	J3366	_	p-9		-349	_	C3365	s	p-9		an-349	7
L	1A3367	sp-	_	an-351	_	J3367	_	p-9		-350	_	C3366	s	p-9	ē	n-350	7
L	1A3368	sp-		an-352		13368	_	p9		-351	_	C3367	s	p-9	a	n-351	7
	A3369	sp-		an-353		13369	-	o-9		352	_	C3368	s	p-9	а	n-352	7
1	A3370	sp-		an-354		3370	_	9		353		C3369	s	p-9	а	n-353	7
1	A3371	sp-		n-355		3371		9		354		C3370	sı	o-9	а	n-354	1
1	A3372	sp-		n-356		3372		9		355	_	C3371	sı	9	a	n-355	1
1	A3373	sp-9		n-357		3373	_	-9	an-			C3372	st	9		n-356	1
_	A3374	sp-9		n-358		3374		-9	an-		_	23373	sp	9	a	n-357	1
11.	A3375	sp-9		n-359		3375		-9 -0	an-		_	23374	sp	-9		n-358	1
11	A3376	sp-9		n-360		3376	sp		an-			23375	sp	-9		1-359	1
	43377	sp-9		n-361		3377	sp.		ал-3			3376	sp	-9		1-360	
1/	13378	sp-9		n-362		3378	sp-		an-3			3377	sp	-9		-361	
1/	3379	sp-9		1-363		379	sp-		an-3			3378	sp	-9		-362	
_	3380	sp-9		1-364		380	sp-		an-3	$\overline{}$		3379	sp	-9	an	-363	
	3381	sp-9		1-365		381	sp-		an-3			3380	sp-	-9		-364	
14	3382	sp-9	7	-366		382	sp-		an-3			3381	sp-	-9		-365	
	10			·			sp-	3	an-3	00	10	3382	sp-	-9	an	-366	
	ιU	14	n l								-						

[0146]

[Table 78]

	_	• • •	J										
	3383	sp-	9 an-3	67 111	3383	T	0		γ				
1A.	3384	sp-			3384	sp-			1C33		sp-	9 an-3	67
1A:	3385	sp-			3385	sp-			1C33		sp-	9 an-3	68
1A3	3386	sp-			3386	sp-			1C33		sp-	9 an-3	69
1A3	3387	sp-			387	sp-			. 1C33		sp-		
1A3	3388	sp-			388	sp-			1C33		sp-	an-3	71
1A3	389	sp-			389	sp-			1C33	88	sp-9		-
1A3	390	sp-9				sp-			1C33		sp-9		
1A3	391	sp-9				sp-		$\overline{}$	1C33	90	sp-9		
1A3	392	sp-9				sp-9		$\overline{}$	1C339		sp-9		
1A3:	393	sp-9				sp-9			1C339		sp-9		
1A3:	394	sp-1(103		sp-9		77	1C339		sp-9		
1A33		sp-10		103		sp-1			1C339	14	sp-11		-
1A33		sp-10		1033		sp-12			1C339		sp-11	an-2	
1A33		p-10		1033		sp-12			1C339		p-11		\neg
1A33	_	p-10		1033		sp-12		-	1C339		p-11		\neg
1A33		p-10		1033		sp-12	+		1C339		p-11		\neg
1A34		p-10		1033		sp-12			1C339	9 s	p-11	an-6	\neg
1A34		p-10		1U34		sp-12		_	1 C3400	0 s	p-11	an-7	\dashv
1A34		p-10		1U34		sp-12	+		1C340	1	p-11	an-8	\dashv
1A340		p-10	an-10	1U34		sp-12	+		C3402		p-11	an-9	\dashv
1A340		-10	an-11	1U340		sp-12			C3403	3 s	0-11	an-10	\dashv
1A340	_	-10	an-12	1U340		sp-12			C3404		-11	an-11	\dashv
1A340		-10	an-13	1U340		sp-12	an-12		C3405		-11	an-12	-
1A340	_	-10	an-14	1U340		p-12	an-13	1	C3406	sp	-11	an-13	-
1A340		-10	an-15	1U340		p-12	an-14		C3407	,	-11	an-14	\dashv
1A340	-	-10	an-16			p-12	an-15		C3408		-11	an-15	\dashv
1A341		-10	an-17	1U341		p-12	an-1.6		C3409		-11	an-16	7
1A341	_	-10	an-18	1U341		p-12	an-17		C3410	sp	-11	an-17	
1A341		-10	an-19	1U341		p-12	an-18		C3411	sp	-11	an-18	7
1A3413		-10	an-20	1U341		p-12	an-19	10	C3412	sp	-11	an-19.	٦.
1A3414	sp-	-10	an-21	1U3414		p-12	an-20		23413	sp	-11	an-20	7
1A3415		-10	an-22	1U3415		0-12	an-21		23414	sp.	-11	an-21	7
1A3416		-10	an-23	1U3416		0-12	an-22		23415	sp-	-11	an-22	7
1A3417	sp-	-10	an-24	1U3417	\rightarrow	12	an-23		3416	sp-	-11	an-23	7
1A3418		10	an-25	1U3418		12	an-24		3417	sp-	-11	an-24	7
1A3419	sp-	10	an-26	1U3419		-12	an-25		3418	sp-	11	an-25	1
1A3420	sp-	10	an-27	1U3420		-12	an-26		3419	sp-	11	an-26	1
1A3421	sp-	10	an-28	1U3421	 -	-12	an-27		3420	sp-	11	an-27	1
1A3422	sp-	10	an-29	1U3422	$\overline{}$	-12	an-28		3421	sp-	11	an-28	1
1A3423	sp-	10	an-30	1U3423	$\overline{}$	-12	an-29		3422	sp-	1.1	an-29	1
1A3424	sp-1	10	an-31	1U3424		-12	an-30		3423	sp-	11	an-30	1
1A3425	sp-1	0	an-32	1U3425		-12	an-31		3424	sp-	11	an-3.1	
1A3426	sp-1	0	an-33	1U3426		-12	an-32			sp-	1	an-32	
			<u>-</u>		sp-		an-33	103	3426	sp-1	1	an-33	
()	14	[7]											

[Table 79]

	L	iau	16 / 9	J													
	1.4	342	7 sp-	-10 an-	-34	7 1110	40=										
	14	3428			-35	1U3				an-	-34	1C	342	7 sp	-11	an-	31
	1A	3429	sp-			103				an-		1C:	3428		-11	an-	
	1A	3430				1U3		 -	_	an-		10:	3429	_	-11	an-3	
	1A	3431				1034				an-		103	3430		-11	an-3	
	1A:	3432				1U34		sp-		an-	38		431	sp-		an-3	
	1A:	3433				1U34	_	sp-		an-		1C3	432	sp-		an-3	
	1A3	3434	sp-			1U34		sp-	_	an-4		1C3		1	11	an-4	$\overline{}$
	1A3	3435	sp-1			1U34		sp-1		an-4		1C3			11	an-4	
		436	sp-1			1U34		sp-1		an-4		1C3		sp-	11	an-4:	
		437	sp-1			1U34		sp-1		an-4		1C3		sp-	11	an-43	
	1A3		sp-1			1U34;		sp-1		an-4		1C34		sp-	11	an-44	
	1A3		sp-1			1U343		sp-1		an-4.		1C34		sp-1	1	an-45	
	1A3		sp-1			1U344		sp-1:		an-40	$\overline{}$	1C34		sp-1	1	an-46	\neg
	1A34		sp-1			1U344		sp-12		an-47	_	1C34		sp-1	1	an-47	\neg
	1A34		sp-1(an-4	9	1U344		sp-12		an-48		1C34		sp-1	1	an-48	\neg
	1A34		sp-10	an-50	5	1U344	{	sp-12		an-49		1C34		sp-1		an-49	\neg
	1A34		sp-10	an-51		1U344	$\overline{}$	sp-12	+-	an-50		1C34		sp-1	1	an-50	\neg
	1A34		sp-10	an-52		1U344	-	sp-12	+-	an-51		1C34		sp-1		an-51	\neg
	1A34		sp-10	an-53		1U344		sp-12	+	an-52	-	1C344		sp-1		an-52	\neg
	1A34		sp-10	an-54		1U3447		sp-12	+	n−53 n−54		1C344		sp-11		an-53	\neg
	1A34		sp-10	an-55		1U3448	-	sp-12	+	n-55		1C344	-	sp-11		an-54	7
	1A344		p-10	an-56		1U3449		sp-12	+			1C344		sp-11		an-55	7
	1A345		p-10	an-57		U3450		p-12	_	n-56		1C344		sp-11		an-56	7
	1A345		p-10	an-58		U3451		p-12		n-57	$\overline{}$	C345		sp-11		an-57	7
	1A345	(-	p-10	an-59	_	U3452	- -	p-12		n-58	_	C345	1 '	sp-11		an-58	7
	1A345		p-10	an-60		U3453		p-12		n-59		C345		sp-11		an-59	7
	1A345		p-10	an-61		U3454		p-12		n-60		C345		p-11		an-60	7.
	1A345		o−10	an-62	_	U3455		p-12		n-61		C3454		p-11		an-61	7
·	1A345	 -	-10	an-63		U3456	_	0-12		1-62 1-63		C3455		p-11		an-62	7
	1A345		-10	an-64		U3457		0-12				C3456		p-11		an-63	7
-	1A3458		-10	an-65	_	J3458		-12		-64 -65		C3457		p-11	. 6	an-64	1
ŀ	1A3459	_	-10	an-66		J3459	_	-12		-66		C3458		p-11	á	n-65	1
ŀ	1A3460		-10	an-67	_	J3460	$\overline{}$	-12				23459	sı	0-11	a	n-66	1
ŀ	1A3461		-10	an-68	_	13461	_	-12		-67		23460	sp	5-11	a	n-67	1
	1A3462	sp.	-10	an-69		3462		-12		-68		3461	sp	<u> </u>	a	n-68	1
-	1A3463	sp-	-10	an-70		3463		-12		-69 -70		3462	sp	-11	a	n-69	
_	1A3464	_	-10	an-71		3464		-12	an-			3463	sp	-11	a	n-70	ĺ
$\overline{}$	1A3465	sp-		an-72		3465	_	-12	an-			3464	sp	-11	a	n-71	
_	A3466	sp-	10	an-73		3466		-12	an-			3465	sp	-11	aı	1-72	
_	A3467	sp-		an-74		3467	sp-		an-			3466		-11	aı	1-73	
_	A3468	sp-		an-75		3468	sp-		an-			3467	sp.	-11	ar	1-74	
_	A3469	sp-		an-76			sp-	12	an-			3468	sp-	-11	ar	75	
	A3470	sp-	10	an-77			sp-	40	an-			3469	sp-			-76 .	
	ľΩ	1 /	[8]			 -L		·- <u> </u>	an-	·/-	103	470	sp-	-11	an	-77	
	, 0		. O]														

[Table 80]

1A34		0 an-78	1U3471	sp-12	2 an-78	1C347	1 sp-1	1 an-78
1A34		an-79	1U3472	2 sp-12	2 an-79			
1A34		0 an-80	1U3473	3 sp-12	2 an-80			
1A34		an-81	1U3474	sp-12				
1A34		an-82	1U3475	sp-12				
1A34		an-83	1U3476	sp-12				
1A34		an-84	1U3477	sp-12				
1A347		an-85	1U3478	sp-12				
1A347		an-86	1U3479	sp-12	~	1C3479		
1A348		an-87	1U3480	sp-12		1C3480		
1A348		an-88	1U3481	sp-12		1C3481		
1A348		an-89	1U3482	sp-12		1C3482		
1A348		an-90	1U3483			1C3483		
1A348			1U3484			1C3484		+
1A348		an-92	1U3485			1C3485		
1A348			1U3486	sp-12	an-93	1C3486		
1A348			1U3487	sp-12	an-94	1C3487		an-94
1A348		an-95	1U3488	sp-12	an-95	1C3488	sp-11	an-95
1A348		an-96	1U3489	sp-12	an-96	1C3489	sp-11	an-96
1A3490		an-97	1U3490	sp-12	an-97	1C3490	sp-11	an-97
1A3491		an-98	1U3491	sp-12	an-98	1C3491	sp-11	an-98
1A3492		an-99	1U3492	sp-12	an-99	1C3492	sp-11	an-99
1A3493		an-100	1U3493	sp-12	an-100	1C3493	sp-11	an-100
1A3494		an-101	1U3494	sp-12	an-101	1C3494	sp-11	an-101
1A3495		an-102	1U3495	sp-12	an-102	1C3495	sp-11	an-102
1A3496		an-103	1U3496	sp-12	an-103	1C3496	sp-11	an-103
1A3497		an-104	1U3497	sp-12	an-104	1C3497	sp-11	an-104
1A3498	+	an-105	1U3498	sp-12	an-105	1C3498	sp-11	an-105
1A3499	+	an-106	1U3499	sp-12	an-106	1C3499	sp-11	an-106
1A3500	1	an-107	1U3500	sp-12	an-107	1C3500	sp-11	an-107
1A3501	 	an-108	1U3501	sp-12	an-108	1C3501	sp-11	an-108
1A3502		an-109	1U3502	sp-12	an-109	1C3502	sp-11	an-109
1A3503	+	an-110	1U3503	sp-12	an-110	1C3503	sp-11	an-110
1A3504	sp-10	an-111	1U3504	sp-12	an-111	1C3504	sp-11	an-111
1A3505	sp-10	an-112	1U3505	sp-12	an-112	1C3505	sp-11	an-112
1A3506	sp-10	an-113	1U3506	sp-12	an-113	1C3506	sp-11	an-113
1A3507 1A3508	sp-10	an-114	1U3507	sp-12	an-114	1C3507	sp-11	an-114
1A3508	sp-10	an-115	1U3508	sp-12	an-115	1C3508	sp-11	an-115
1A3510	sp-10	an-116	1U3509	sp-12	an-116	1C3509	sp-11	an-116
1A3511	sp-10	an-117	1U3510	sp-12	an-117	103510	sp-11	an-117
1A3511	sp-10	an-118	1U3511	sp-12	an-118	1C3511	sp-11	an-118
1A3513	sp-10 sp-10	an-119	1U3512	sp-12	an-119	1C3512	sp-11	an-119
1A3514	sp-10	an-120	1U3513	sp-12	an-120	1C3513	sp-11	an-120
		an-121	1U3514	sp-12	an-121	1C3514	sp-11	an-121
1 0	1140	1						

[0149]

[Table 81]

142	515 sp	101				_						
1A3		-10 an-1			sp-12	2 an-1	22	1C35	15	sp-11	an-12	12
1A3		-10 an-1			sp-12	an-1	23	1C35		sp-11		
1A3		-10 an-1:			sp-12	an-1	24	1C35		p-11	+	
1A3				18	sp-12	an-1	25	1C35		p-11		
1A35					sp-12	an-12	26	1C35		p-11		
1A35					sp-12	an-12	27	1C35		p-11		
1A35	 - ` -				sp-12	an-12	28	1C35		p-11	an-12	
1A35					sp-12	an-12	29	1C35		p-11	an-12	
1A35					sp-12	an-13	10	1C352		p-11.	an-129	
1A35	- 				p-12	an-13	11	1C352		0-11	an-13(
1A35					p-12	an-13	2	1C352		0-11	an-132	
1A35					p-12	an-13		1C352		0-11	an-133	_
1A35					p-12	an-13		1C352		-11	an-134	
1A352					p-12.	an-13		1C352		-11		
1A353					p-12	an-13		1C352		-11	an-135	
1A353					p-12	an-137		1 C353	-	-11	an-136	
1A353				1 s	o-12	an-138		C353		-11	an-137	4
					-12	an-139	 -	C353		-11	an-138	_
1A353				3 sp	-12	an-140		C353		-11	an-139	4
				sp	-12	an-141		C3534		-11	an-140	4
1A353			1U3535	sp	-12	an-142		C3535	1	-11	an-141	4
1A353			1U3536		-12	an-143		C3536			an-142	4
1A353			1U3537	sp	-12	an-144		C3537			an-143	4
1A3538			1U3538	sp	-12	an-145		C3538	+	-	an-144	4
1A3539			1U3539	sp	-12	an-146	 -	C3539			an-145	4
1A3540	+		1U3540		-12	an-147		C3540		_	an-146	4
1A3541			1U3541		-12	an-148		C3541			an-147	_
1A3542	+		1U3542			an-149		C3542	sp-		an-148	1
1A3543	+		1U3543			an-150	_	3542 3543	sp-		an-149]
1A3544	+		1U3544			an-151		3544	sp-		an-150	
1A3545	 	an-152	1U3545	sp-		an-152		3545	sp-		an-151].
1A3546	sp-10	an-153	1U3546	sp-		an-153		3546	sp-		an-152]
1A3547	sp-10	an-154	1U3547	sp-		an-154		3546	sp-1		an-153	1
1A3548	sp-10	an-155	1U3548	sp-		n-155	_		sp-1		an-154	1
1A3549	sp-10	an-156	1U3549	sp-		n-156		3548	sp-1		an-155	1
1A3550	sp-10	an-157	1U3550	sp-	$\overline{}$	n-157		3549	sp-1	. -	an-156	1
1A3551	sp-10	an-158	1U3551	sp-		n-158		3550	sp-1		an-157	
1A3552	sp-10	an-159	1U3552	sp-		n-159		3551	sp-1		an-158	
1A3553	sp-10	an-160	1U3553	sp-1		n-160		3552	sp-1		an-159	
1A3554	sp-10	an-161	1U3554	sp-1		n-161		3553	sp-1		n-160	
1A3555	sp-10	an-162	1U3555	sp-1	-	n-162		3554	sp-1		n-161	
1A3556	sp-10	an-163	1U3556	sp-1		7-163		3555	sp-1		n-162	
1A3557	sp-10	an-164	1U3557	sp-1				556	sp-11		n-163	
1A3558	sp-10	an-165	1110550	sp-1		1-164		557	sp-11		n-164	
10	1 5 0	1			<u>- ar</u>	165	103	558	sp-11	a	n-165	
į U	1 5 0	1 .		٠		•						

[Table 82]

•		0-1												
1A3	559 sp	-10	an-166	1U35	50	sp-1	2 - 1	-			,			
1A3	560 sp	-10				sp-1			1C35		sp-		an-16	6
1A3	561 sp	-10				sp-1			1C35		sp-		an-16	7
1A3	562 sp	-10			_	sp-1.			1C35		sp-		an-16	8
1A3		-10	an-170			sp-1:		_	1C35		sp-		an−16	9
1A35	564 sp	-10	an-171			sp-1:			1C356		sp-	$\overline{}$	an-17(0
1A35	565 sp	-10	an-172			sp-12			1C356		sp-		an-17	1
1A35	66 sp	-10	an-173			sp-12			1C356		sp-		an-172	2
1A35	67 sp	-10	an-174			sp-12		$\overline{}$	1C356		sp-	$\overline{}$	an-173	3
1A35	68 sp-	-10	an-175	1U356		sp-12			1.C356		sp-1	_	an-174	1
1A35	69 sp-	-10	an-176	1U356		sp-12		-	1C356		sp-1		an-175	
1A35	70 sp-	-10	an-177	10357		sp-12		_	1C356		sp-1	_	an-176	
1A35	71 sp-	10	an-178	10357		sp-12			1C357		sp-1		an-177	
1A35	72 sp-	10	an-179	1U3572	\rightarrow	sp-12			1C357		sp-1	_	an-178	
1A35	73 sp-	10	an-180	1U3573	-+	sp-12			1C357	$\overline{}$	sp-1		an-179	
1A35	74 sp-	10	an-181	103574	_	sp-12			1C357	\rightarrow	sp-1		an-180	
1A357	75 sp-	10	an-182	1U3575	-	sp-12 sp-12			1C3574		sp-1	1	an-181	
1A357	76 sp-	10	an-183	1U3576					1C3575	-	sp-1		an-182	\neg
1A357			an-184	103570		sp-12	an-183		1C3576		sp-1	1	an-183	
1A357			an-185	1U3578		sp-12	an-184		1C3577		sp-11	1	an-184	7
1A357		-	an-186	1U3579		sp-12	an-185		C3578		sp-11	1	an-185	\neg
1A358			an-187	103579	-	sp-12	an-186		C3579		sp-11		an-186	
1A358			an-188	103580		sp-12	an-187	-	C3580	5	sp-11		an-187	7
1A358			an-189	103582		sp-12	an-188	_	C3581		p-11		an-188	7
1A358			an-190		_	p-12	an-189	_	C3582		p-11		an-189	٦.
1A3584		- +-	an-191	1U3583	_	p-12	an-190	1	C3583	s	p-11		an-190	7
1A3585			an-192	1U3584		p-12	an-191		C3584	s	p-11		an-191	7
1A3586			an-193	103585		p-12	an-192		C3585	s	p-11		an-192	7
1A3587			an-194	1U3586		p-12	an-193	1	C3586	s	p-11	T	an-193	7
1A3588			an-195	1U3587	_	p-12	an-194		C3587	s	p-11	T	an-194	7
1A3589			an-196	1U3588	_	p-12	an-195	1	C3588	s	p-11		an-195	┪ .
1A3590			an-197	1U3589	+-	p-12	ап-196	1	C3589	s	p-11		an-196	1
1A3591		$\overline{}$	n-198	1U3590	+-	0-12	an-197	11	C3590	sı	p-11	_	an-197	1
1A3592			n-199	1U3591		<u>5−12</u>	an-198	11	C3591	st	o-11	$\overline{}$	an-198	1
1A3593	+			1U3592	$\overline{}$	>-12	an-199	10	C3592	sp	-11		an-199	1
1A3594		_	n-200	1U3593		5-12	an-200	10	23593	sp	o - 11	$\overline{}$	an-200	1
1A3595	sp-10	_	n-202	1U3594		-12	an-201	10	3594	sp	-11	$\overline{}$	an-201	1
1A3596	sp-10	$\overline{}$		1U3595		-12	an-202	10	3595	sp	-11	$\overline{}$	an-202	1
1A3597	sp-10		n-203	1U3596	_	-12	an-203	10	3596	sp	-11	_	n-203	1
1A3598	sp-10		n-204	1U3597		-12	an-204	10	3597		-11	_	n-204	1
1A3599	sp-10	┪──	n-205	1U3598	sp	-12	an-205	10	3598	sp	-11		n-205	
1A3600	sp-10	+	n-206	1U3599			an-206	10	3599		-11		n-206	
1A3601	sp-10	_	n-207	1U3600			an-207	10	3600		-11		n-207	
1A3602	sp-10		7-208	1U3601			an-208	10	3601		-11		n-208	
			1-209	1U3602	sp-	-12	an-209	1 C	3602	sp-	-11		n-209	
[() 1 5	1]												

[Table 83]

			-											
	1A3	603 s	p-10	an-21	0 1U36	02	1 1	0	-					
	1A3	604 s	p-10				sp-1			1C36		sp-11	an-21	0
	1A36	605 s	p-10				sp-1			1C36		p-11	an-21	1
	1A36		p-10				sp-1			1C36		p-11	an-21	2
	1A36		p-10				sp-1			1C360		p-11	an-21	3
	1A36		p-10	an-21			sp-1			1C360		p-11	an-21	4
	1A36		0-10				sp-1			1C360		p-11	an-21	5
	1A36		-10	an-217			sp-1:			1C360		p-11		
	1A36		-10	an-218			sp-12			1C361		p-11		
	1A36		-10	an-219			sp-12			1C361		p-11.		
	1A36		-10	an-220			sp-12			1C361		p-11	an-219	
	1A36	 -	-10	an-221			sp-12			1C361		0-11	an-220	,
- 1	1A36		-10	an-222		+	sp-12		_	1C361		o-1.1	an-221	
- 1	1A361		-10	an-223			sp-12			1C361	5 sp	<u>5-11</u>	an-222	
	1A361		-10	an-224			sp-12		-	1C361		-11	an-223	\neg
- [1A361		-10	an-225		+	sp-12			1C361		-11	an-224	
	1A361		-10	an-226			sp-12			1C3618	1	-11	an-225	_
-	1A362	 -	-10	an-227	1U361	_	sp-12		_	1C3619		-11	an-226	\neg
	1A362		-10	an-228	1U362		sp-12	an-227		1C3620	sp	-11	an-227	
	1A362			an-229	1U362	—⊢	sp-12	an-228		1C3621		-11	an-228	
	1A362			an-230	1U3622	_	sp-12	an-229	_	1C3622	sp	-11	an-229	7
	1A362		-	an-231	1U3623		sp-12	an-230		1C3623	sp.	-11	an-230	7
_	A362			an-232	1U3624	_	p-12	an-231	-	1C3624		-11	an-231	7
	A3626			an-233	1U3625	-	p-12	an-232		1C3625		-11	an-232	
_	A3627	<u> </u>		an-234	1U3626		p-12	an-233		1C3626	sp-	-11	an-233	7
	A3628			an-235	1U3627		p-12	an-234		1C3627	sp-	-11	an-234	7
	A3629			an-236	1U3628	_	p-12	an-235		1C3628	sp-	-11	an-235	7
_	A3630			an-237	1U3629	 -	p-12	an-236		1C3629	sp-	11	an-236	7
	A3631			an-238	1U3630		p-12	an-237		1C3630	sp-	11	an-237	4
_	A3632			an-239	1U3631	_	p-12	an-238	1	C3631	sp-	11	an-238	7
_	A3633			an-240	1U3632	$\overline{}$	p−12	an-239	_	C3632	sp-	11	an-239	7
_	A3634			an-241	1U3633	_	o−12	an-240		C3633	sp-	11	an-240	7
_	A3635	<u> </u>		an-242	1U3634		o-12	an-241	1	C3634	sp-	11	an-241	7
_	43636			an-243	1U3635		<u>5−12</u>	an-242	1	C3635	sp-	11	an-242	1
_	43637			n-244	103636		-12	an-243	1	C3636	sp-	11	an-243	1
	13638	sp-1		n-245	1U3637	$\overline{}$	-12	an-244	1	C3637	sp-	11	an-244	1
	3639	sp-1		n-246	1U3638	_	-12	an-245	1	C3638	sp-1	11	an-245	1
	3640	sp-1		n-247	1U3639	_	-12	an-246	11	C3639	sp-1		an-246	1
	3641	sp-1			1U3640	_	-12	an-247	1	C3640	sp-1	1	an-247	1.
	3642	sp-10		n-248 n-249	1U3641	_	-12	an-248	1	C3641	sp-1		an-248	1
_	3643	sp-1(n-250	1U3642			an-249	11	C3642	sp-1		an-249	1
	3644	sp-10		n-251	1U3643			an-250		23643	sp-1		an-250	1
	3645	sp-10	-	n-252	1U3644			an-251	10	23644	sp-1		an-251	
	3646	sp-10		7-253	1U3645			an-252			sp-1	4	an-252	
		· .		. 233	1U3646	sp-	-12	an-253	10	3646	sp-1		an-253	
	[0	1 5	21											

[0152]

[Table 84]

1A36	647 sp-	10 an-254	1 1U364	7 sp-1	2 an-25	4. 10204	 		
1A36	348 sp-								4
1A36	349 sp-								5
1A36	50 sp-								3
1A36									1
1A36									1
1A36)
1A36			1U3654					an-260)
1A36									
1A36			1U3656					+	
1A36			1U3657						
1A36			1U3658						
1A36			1U3659					an-265	
1A366			1U3660					an-266	
1A366			1U3661					an-267	
1A366			1U3662					an-268	
1A366			1U3663					an-269	
1A366			1U3664			1C3663		an-270	
1A366			1U3665			1C3664		an-271	
1A366			1U3666	sp-12		1C3665	sp-11	an-272	
1A366			1U3667	sp-12		1C3666	sp-11-	an-273	\Box
1A366			1U3668	sp-12	an-274	1C3667	sp-11	an-274	
1A366			1U3669	sp-12	an-275	1C3668	sp-11	an-275	1
1A367	<u> </u>		1U3670	sp-12	an-276	1C3669	sp-11	an-276	
1A367			1U3671	sp-12	an-277	1C3670	sp-11	an-277	7
1A3672			103671	sp-12	an-278	1C3671	sp-11	an-278	7
1A3673			1U3673	sp-12	an-279	1C3672	sp-11	an-279	7
1A3674			TU3674	sp-12	an-280	1C3673	sp-11	an-280]
1A3675			103674	sp-12	an-281	1C3674	sp-11	an-281	7
1A3676			103676	sp-12	an-282	1C3675	sp-11	an-282	7
1A3677			1U3677	sp-12	an-283	1C3676	sp-11	an-283	7
1A3678		an-285	1U3678	sp-12	an-284	1C3677	sp-11	an-284	7
1A3679		an-286	1U3679	sp-12	an-285	1C3678	sp-11	an-285]
1A3680		an-287	103679	sp-12	ап-286	1C3679	sp-11	an-286	7
1A3681	sp-10	ап-288	1U3681	sp-12	an-287	1C3680	sp-11	an-287]
1A3682		an-289	1U3682	sp-12	an−288	1C3681	sp-11	an-288	1
1A3683	sp-10	an-290	1U3683	sp-12	an-289	1C3682	sp-11	an-289]
1A3684	sp-10	an-291	1U3684	sp-12	an-290	1C3683	sp-11	an-290	1
1A3685	sp-10	an-292	1U3685	sp-12	an-291	1C3684	sp-11	an-291	
1A3686	sp-10	an-293	1U3686	sp-12	an-292	1C3685	sp-11	an-292	
1A3687	sp-10	an-294	1U3687	sp-12	an-293	1C3686	sp-11	an-293	
1A3688	sp-10	an-295	1U3688	sp-12	an-294	1C3687	sp-11	an-294	
1A3689	sp-10	an-296	1U3689	sp-12	an-295	1	sp-11	an-295	
1A3690	sp-10	an-297	1U3690	sp-12	an-296	10000	sp-11	an-296	
-			.00000	sp-12	an-297	1C3690	sp-11 .	an-297	

[0153]

[Table 85]

		_									
1A36		-10	an-298	1U369	1 st	-12	an-29	8 1C36	01	44	
1A36	692 sp	-10	an-299			-12					1-298
1A36	593 sp-	-10	an-300			-12					-299
1A36		-10	an-301			-12	an-30		 		-300
1A36	95 sp-	10	an-302			-12	an-30				-301
1A36	96 sp-	10	an-303			-12	 		 - '- -		-302
1A36	97 sp-	10	an-304			-12	an-30				-303
1A36	98 sp-	10	an-305	1U369		-12					-304
1A36	99 sp-	10	an-306	1U369		-12	an-30				-305
1A37	00 sp-	10	an-307	1U3700	 -	-12	an-306				-306
1A37	01 sp-	10	an-308	1U3701		-12	an-307				-307
1A37	02 sp-	10	an-309	1U3702		-12	an-308				-308
1A370	03 sp-	10	an-310	1U3703		-12	an-309				-309
1A370	04 sp-	10.	an-311	1U3704	<u> </u>	-12	an-310				-310
1A370	05 sp~	10	an-312	1U3705	—— <u> </u>	-12	an-311				311
1A370	6 sp-1	0	an-313	1U3706		_	an-312				312
1A370	7 sp-1	0	an-314	1U3707			an-313				313
1A370	8 sp-1	0	an-315	1U3708			an-314	1C370	 -		314
1A370	9 sp-1	0	an-316	1U3709		-	an-315	1 C 3 7 O I			315
1A371	0 sp-1		an-317	1U3710			an-316	1C3709			316
1A371	1 sp-1		an-318	103711	sp-		ал-317	1.C3710			
1A371	2 sp-1		an-319	1U3712	sp-		an-318	1C3711			
1A371	3 sp-1		an-320	1U3713	sp-		an-319	103712			319
1A3714	4 sp-1	_	an-321	1U3714	sp-		an-320	1C3713			320
1A3715	5 sp-1	_	an-322	1U3715	sp-1		an-321	1C3714	 -		121
1A3716	sp1		an-323	1U3716	sp-1		an-322	1C3715			122
1A3717	sp-10		an-324	1U3717	sp-1		an-323	1C3716			23
1A3718	sp-10		n-325	1U3718	sp-1		an-324	1C3717			24
1A3719	sp-10		n-326	1U3719	sp-1		an-325	1C3718	+	+	
1A3720	sp-10		n-327	1U3720	sp-1		an-326	1C3719	sp-11	+	
1A3721	sp-10		n-328	1U3721	sp-1		an-327	1C3720	sp-11	+	
1A3722	sp-10	_	n-329	1U3722	sp-1		an-328 an-329	1C3721	sp-11	an−3	
1A3723	sp-10	_	n-330	1U3723	sp-1		an-329	1C3722	sp-11	an-3	
1A3724	sp-10	a	n-331	1U3724	sp-1		an-331	103723	sp-11	an-3	
1A3725	sp-10	a	n-332	1U3725	sp-1			103724	sp-11	an-3	31
1A3726	sp-10		n-333	1U3726	sp-1		n-332	1C3725	sp-11	an-3:	
1A3727	sp-10	_	n-334	1U3727	sp-1		n-333	1G3726	sp-11	an-33	
1A3728	sp-10		n-335	1U3728	sp-1:		n-334	1C3727	sp-11	an-33	34
1A3729	sp-10	_	1-336	1U3729	sp-12		n-335	1C3728	sp-11	an-33	35
1A3730	sp-10		1-337	1U3730	sp-12	\neg	n-336 n-337	1C3729	sp-11	an-33	
1A3731	sp-10		1-338	1U3731	sp-12		n-337	1C3730	sp-11	an-33	
1A3732	sp-10	$\overline{}$	1-339	1U3732	sp-12		n-339	1C3731	sp-11	an-33	
IA3733	sp-10			1U3733	sp-12		n-340	1C3732	sp-11	an-33	
A3734	sp-10	an		1U3734	sp-12	+	n-341	1C3733	sp-11	an-34	
						l a	. 071	1C3734	sp-11	ап-34	1

[0154]

[Table 86]

	-							
1A373	sp-10	an-342	1U3735	sp-12	an-342	1C3735	sp-11	an-342
1A3736	sp-10	an-343	1U3736	sp-12	an-343	1C3736		an-343
1A3737	7 sp-10	an-344	1U3737	sp-12	an-344	1C3737	sp-11	an-344
1A3738	sp-10	an-345	1U3738	sp-12		1C3738	.sp-11	an-345
1A3739	sp-10	ап-346	1U3739			1C3739	sp-11	ап-346
1A3740	sp-10	an-347	1U3740	sp-12		1C3740	sp-11	an-347
1A3741	sp-10	an-348	1U3741	sp-12	 	1C3741	sp-11	an-348
1A3742	sp-10	an-349	1U3742	sp-12		1C3742	sp-11	an-349
1A3743	sp-10	an-350	1U3743	sp-12		1C3743	sp-11	an-350
1A3744	sp-10	an-351	1U3744	sp-12		1C3744	sp-11	an-351
1A3745	sp-10	an-352	1U3745	sp-12	an-352	1C3745	sp-11	an-352
1A3746	sp-10	an-353	1U3746	sp-12	 	1C3746	sp-11	an-353
1A3747	sp-10	an-354	1U3747	sp-12	an-354	1C3747	sp-11	an-354
1A3748	sp-10	an-355	1U3748	sp-12	an-355	1C3748	sp-11	an-355
1A3749		an-356	1U3749	sp-12	an-356	1C3749	sp-11	an-356
1A3750	sp-10	an-357	1U3750	sp-12	an-357	1C3750	sp-11	an-357
1A3751	sp-10	an-358	1U3751	sp-12	an-358	1C3751	sp-11	an-358
1A3752	sp-10	an-359	1U3752	sp-12	an-359	1C3752	sp-11	an-359
1A3753	sp-10	an-360	1U3753	sp-12	an-360	1C3753	sp-11	an-360
1A3754	sp-10	an-361	1U3754	sp-12	an-361	1C3754	sp-11	an-361
1A3755	sp-10	an-362	1U3755	sp-12	an-362	1C3755	sp-11	an-362
1A3756	sp-10	an-363	1U3756	sp-12	an-363	1C3756	sp-11	an-363
1A3757	sp-10	an-364	1U3757	sp-12	an-364	1C3757	sp-11	an-364
1A3758	sp-10	an-365	1U3758.	sp-12	an-365	1C3758	sp-11	an-365
1A3759	sp-10	an-366	1U3759	sp-12	an-366	1C3759	sp-11	an-366
1A3760	sp-10	an-367	1U3760	sp-12	an-367	1C3760	sp-11	an-367
1A3761	sp-10	an-368	1U3761	sp-12	an-368	1C3761	sp-11	an-368
1A3762	sp-10	an−369	1U3762	sp-12	an-369	1C3762	sp-11	an-369
1A3763	sp-10	an-370	1U3763	sp-12	an-370	1C3763	sp-11	an-370
1A3764	sp-10	an-371	1U3764	sp-12	an-371	1C3764	sp-11	an-371
1A3765	sp-10	an-372	1U3765	sp-12	an-372	1C3765	sp-11	an-372
1A3766	sp-10	an-373	1U3766	sp-12	an-373	1C3766	sp-11	an-373
1A3767	sp-10	an-374	1U3767	sp-12	an-374	1C3767	sp-11	an-374
1A3768	sp-10	an-375	1U3768	sp-12	an-375	1C3768	sp-11	an-375
1A3769	sp-10	an-376	1U3769	sp-12	an-376	1C3769	sp-11	an-376
1A3770	sp-10	an-377	1U3770	sp-12	an−377	1C3770	sp-11	an-377
1A3771	sp-14	an-1	1U3771	sp-13	an−1			
1A3772	sp-14	an-2	1U3772	sp-13	an−2			
1A3773	sp-14	an-3	1U3773	sp-13	an−3			
1A3774	sp-14	an-4	1U3774	sp-13	an-4			
1A3775	sp-14	an-5	1U3775	sp-13	an−5			
1A3776	sp-14	an-6	1U3776	sp-13	an-6			
1A3777	sp-14	an-7	1U3777	sp-13	an-7			
1A3778	sp-14	an-8	1U3778	sp-13	an-8			
						.		

[0155]

[Table 87]

	[0,1													
1/	A3779 s	p-14 a	1-9	1112	779	7-									
1/	43780 s		-10		780	+		an-9			T		T-		_
1/			-11	103				n-10			_		+		
14			-12			sp-		n-11			\top		 -		
1A			-13	1U3		sp-		n-12			1.		 		-
1A			-14	1U3		sp-		n-13			1		 		_
1A)-14 an-		103		sp-		n-14			\top		 		\dashv
1A		-14 an-		1037		sp-		n-15			1		 		\dashv
		-14 an-		1037		sp-1		1-16			1		ļ		\dashv
1A3	3788 sp	-14 an-		1037		sp-1		1-17							\dashv
1A3	3789 sp	-14 an-		1037		sp-1		-18				_			\dashv
1A3	790 sp	-14 an-		1037		sp-1		-19							\dashv
1A3	791 sp-	-14 an-2		1037		sp-1		-20							\dashv
1A3	792 sp-	-14 an-2		1U379		sp-1		-21	<u> </u>				<u> </u>		\dashv
1A3				10379	1	sp-1:		-22							\dashv
1A3				1U379	\rightarrow	sp-13		-23				\neg			1
1A3				10379	-	sp-13						\neg			1
1A37				1U379		sp-13	+					\top			1
1A37				1U379	-+	sp-1.3 sp-13									1
1A37				1U379											1
1A37		4 an-29		1U379	\rightarrow	sp-13 sp-13									
1A38				1U3800		p-13									
1A38		4 an-31		1U3801		p-13									
1A380				IU3802	-	p-13	an-3				<u> </u>	\prod			
1A380				U3803	_	p-13	an-3								
1A380				U3804	 :	0-13	an-3			_					
1A380				U3805	 -	0-13	an-3					\prod			
1A380				U3806	_	-13	an-3 an-3								
1A380				U3807		-13	an-3								
1A380				U3808	_	-13	an-38					<u> </u>		\neg	
1A380 1A381				U3809		-13	an-39			- -	<u> </u>				
1A3811			11	J3810		-13	an-40							\neg	
1A3812		+	11	J3811		-13	an-41					-			
1A3813			11	J3812	_	-13	an-42								
1A3814			11	13813		-13	an-43								
1A3815			10	3814		-13	an-44								
1A3816	 	an-45	10	3815	sp-		an-45			+					
1A3817		an-46	10	3816	sp-	13	an-46	+		+					
1A3818	sp-14	an-47		3817	sp-		an-47	+		+					
1A3819	sp-14	an-48		3818	sp-	13	an-48	+-		 				_	
1A3820	sp-14 sp-14	an-49		3819	sp~	4.0	an-49	+-			$-\!\!\!\!\!+$			_	
1A3821	sp-14	an-50			sp-		an-50	1		 				4	
1A3822	sp-14	an-51			sp-		an-51	1		 				٦.	
		an-52	103	822	sp-1	~ ~	an-52	1						4	
[0	156]												⅃	

[0156]

[Table 88]

1A38	23 sp-	14 an-53	1U382	3 sp-1:	3 an-53				
1A38	24 sp-1	14 an-54							
1A38		14 an-55							<u> </u>
1A38	26 sp-1	4 an-56							
1A38	27 sp-1	4 an-57							
1A38	28 sp-1	4 an-58							
1A38	29 sp-1	4 an-59	1U3829						
1A38		4 an-60	1U3830						
1A38		4 an-61	1U3831				 -		
1A383		4 an-62	1U3832		+			 	
1A383		4 an-63	1U3833			- 			
1A383		4 an-64	1U3834			-			
1A383		4 an-65	1U3835		an-65	 			
1A383		4 an-66	1U3836		an-66			- 	
1A383		an-67	1U3837		an-67		+		
1A383		an-68	1U3838		an-68	 			
1A383		an-69	1U3839	sp-13	an-69	 	+		<u>-</u> -
1A384		an-70	1U3840	sp-13	an-70	+			 -
1A384		an-71	1U3841	sp-13	an-71	 			
1A384		an-72	1U3842	sp-13	an-72	 			
1A384		an−73	1U3843	sp-13	an-73	 		+-	
1A3844			1U3844	sp-13	an-74	 	 		
1A3845		an−75	1U3845	sp-13	an-75	 			
1A3846			1U3846	sp-13	an-76	 			
1A3847			1U3847	sp-13	an-77	 	 	- -	
1A3848			1U3848	sp-13	an-78			+	
1A3849			1U3849	sp-13	an-79		 -	+-	
1A3850			1U3850	sp-13	an-80				
1A3851	+	an-81	1U3851	sp-13	an-81		+	+	——
1A3852	+	an-82	1U3852	sp-13	an-82.		 	+	
1A3853	+	an-83	1U3853	sp-13	an-83		 		
1A3854		an-84	1U3854	sp-13	an-84		 	 -	
1A3855		an-85	1U3855	sp-13	an-85		 	 	
1A3856	+	an-86	1U3856	sp-13	an-86	·	 	+	
1A3857	sp-14	an-87	1U3857	sp-13	an-87			 	
1A3858	sp-14	an-88	1U3858	sp-13	an-88		-	 	
1A3859	sp-14	an-89	1U3859	sp-13	an-89			 	
1A3860	sp-14	an-90	1U3860	sp-13	an-90			 	
1A3861 1A3862	sp-14	an-91	1U3861	sp-13	an-91			1	
1A3863	sp-14	an-92	1U3862	sp-13	an-92		·	1	
1A3864	sp-14	an-93	1U3863	sp-13	an-93			1	
1A3865	sp-14	an-94	1U3864	sp-13	an-94			1	
1A3866	sp-14	an-95	1U3865	sp-13	an-95		·		——
.,,,,,,,,,,	sp-14	an-96	1U3866	sp-13	an-96				
ľ	157	1	•					'	

[0157]

[Table 89]

[101	nie gal										
1A386	7 sp-1	4 an-97	1U38	67 67-	12	0.7					
1A386											
1A386											
1A387								l			
1A387											
1A387							·				
1A3873											
1A3874											
1A3875											
1A3876											
1A3877											
1A3878			1U387								
1A3879			1U387								\neg
1A3880		+	1U387								\dashv
1A3881	sp-14		103880								\neg
1A3882	sp-14		103881			-					ᅱ
1A3883	sp-14	an-113	1U3882								ᅱ
1A3884	sp-14	an-114	1U3883								\dashv
1A3885	sp-14	an-115	1U3884							•	\dashv
1A3886	sp-14	an-116	1U3885								ᅱ
1A3887	sp-14	an-117	1U3886						1		\dashv
1A3888	sp-14	an-118	1U3887			7		T			\dashv
1A3889	sp-14	an-119	1U3888								\dashv
1A3890	sp-14		1U3889	sp-13		9		1	\neg		\dashv
1A3891	sp-14	an-120 an-121	1U3890	sp-13)			_		\dashv
1A3892	sp-14		1U3891	sp-13							\dashv
1A3893	sp-14	an-122	1U3892	sp-13					\top		\dashv
4 4 5 5	sp-14	an-123	1U3893	sp-13					+-		\dashv
	sp-14	an-124	1U3894	sp-13	+				_		\dashv
	sp-14	an-125	1U3895	sp-13					_		\dashv
	sp-14	an-126	1U3896	sp-13	an-126	$oldsymbol{\bot}$			\top		\dashv
	sp-14	an-127	1U3897		an-127				1		-
	sp-14	an-128	1U3898	sp-13	an-128						1
110000	sp-14	an-129	1U3899	sp-13	an-129				_		1
11000	sp-14	an-130	1U3900	sp-13		\bot			1		1
110000	p-14	an-131	1U3901	sp-13	an-131				 		1
140000		an-132	1U3902	sp-13	an-132				†		1
4 4 9 9 9		an-133	1U3903	sp-13	an-133						1
1		an-134	1U3904	sp-13	an-134				 		1
140000		an-135	1U3905	sp-13	an-135				 		1
14000		an-136	1U3906	sp-13	ап-136						l
140000			1U3907	sp-13	an-137	\Box					
140000		100	1U3908	sp-13	an-138						
1 4 2 2 4 2			1U3909	sp-13	an-139						
3)	- 17	n-140	1U3910 -	sp-13	an-140						
103	501										

[0158]

[Table 90]

1A3	911	sp-1	4 an-141	1U391	1 sp-1	3 an-14	1				
1A3	912	sp-1	4 an-142							 	
1A3	913	sp-14	4 an-143	$\overline{}$						 	
1A3	914	sp-14	an-144							 	
1A3	915	sp-14	an-145							 	
1A39	916	sp-14								<u> </u>	
1A39	917	sp-14		1U3917					<u> </u>	ļ	
1A39	18	sp-14	an-148	1U3918						<u></u>	
1A39	19	sp-14		1U3919							
1A39	20	sp-14	an-150	1U3920							
1A39	21	sp-14		1U3921							
1A39	22	sp-14	an-152	1U3922							
1A39	23	sp-14		1U3923							
1A39	24	sp-14		1U3924							
1A39	25	sp-14	an-155	1U3925				-			
1A39	26	sp-14		1U3926	sp-13						
1A39	27	sp-14	an-157	1U3927	sp-13				\longrightarrow	 	
1A39	28	sp-14	an-158	1U3928	sp-13		 				_
1A392	29	sp-14	an-159	1U3929	sp-13						
1A393	30	sp-14	an-160	1U3930	sp-13				\longrightarrow		
1A393	31	sp-14	an-161	1U3931							_
1A393	12	sp-14	an-162	1U3932	sp-13						_
1A393	3 :	sp-14	an-163	1U3933	sp-13	an-163	 				_
1A393	4 :	sp-14	an-164	1U3934	sp-13	an-164	 			·	_
1A393	5 8	sp-14	an-165	1U3935	sp-13	an-165	+				_
1A393	6 5	sp-14	an-166	1U3936	sp-13	an-166	├	-			_
1A393	7 5	sp-14	an-167	1U3937	sp-13	an-167	 				
1A393	8 s	p-14	an-168	1U3938	sp-13	an-168	 				_
1A393	9 s	p-14	an-169	1U3939	sp-13	an-169	 	 			_
1A394	0 s	p-14	an-170	1U3940	sp-13	an-170	 	┼			_
1A394	1 s	p-14	an-171	1U3941	sp-13	an-171	 		+		_
1A394	2 s	p-14	an-172	1U3942	sp-13	an-172		-	$-\!$		_
1A394	3 s	p-14	an-173	1U3943	sp-13	an-173	 	├			_
1A3944	4 s	p-14	an-174	1U3944	sp-13	an-174	 	┼	\dashv		_
1A3945	5 s	p-14	an-175	1U3945	sp-13	an-175		├			_
1A3946	i s	p-14	an-176	1U3946	sp-13	an-176	 	├	$-\!\!\!\!+$		_
1A3947	/ s	o−14	an-177	1U3947	sp-13	an-177	· · · · · ·	├			_
1A3948	st st	0-14	an-178	1U3948	sp-13	an-178		├			-
1A3949	sp	o−14	an-179	1U3949	sp-13	an-179		 -	-	<u>·</u>	_
1A3950		-14	an-180	1U3950	sp-13	an-180		 			4
1A3951	sp	-14	an-181	1U3951	sp-13	an-181		 			_
1A3952	<u> </u>	-14	an-182	1U3952	sp-13	an-182		 			_
1A3953		-14	an-183	1U3953	sp-13	an-183		<u> </u>	-		4
1A3954	sp	-14	an-184	1U3954	sp-13	an-184					-
-				L							

[0159]

[Table 91]

[16	able 3	']													
1A39	955 sp	-14 an-	185	1U39	EE	4.0	7								
1A39			186	1U39		<u>5−13</u>	+						T		_
1A39			187	1U39		-13									_
1A39		-14 an-		1U39		-13							1		\dashv
1A39		-14 an-				-13	an−18						†		\dashv
1A39		-14 an-		1039		-13	an-18	9 .							\dashv
1A39				1U396		-13	an-19	0							\dashv
1A39				1U396		-13	an-19								\dashv
1A39				1U396		-13	an-19								\dashv
1A396	34 sp-			1U396		-13	an-19:						7.		7
1A396	5 sp-			1U396		-13	an-194								7
1A396	6 sp-			1U396		-13	an-195								7
1A396	7 sp-			1U396			an-196		<u>. </u>	\dashv		\Box			7
1A396				1U396		-	an-197								1
1A396		4 an-1		1U396			an-198			_	·	\perp			1
1A397		4 an-2		1U3970			an-199 an-200			-		\perp			7
1A3971				1U3971			an-201	-		-		_]
1A3972			2	IU3972			an-202	+-		+		-]
1A3973			3	U3973			an-203	+-							
1A3974				U3974	sp-		an-204	+-		+					
1A3975 1A3976	+			U3975			an-205	+-		+		+			
1A3976	+		_	U3976	sp-1	_	an-206	+		+-		+			
1A3977	+			U3977	sp-1		an-207	 		+		+-			
1A3979	 			U3978	sp-1	_	an-208	1-		+		┰			
1A3980	sp-14	+		U3979	sp-1		an-209	_		+-		+-			
1A3981	sp-14			U3980	sp-1	3 8	n-210	1		+		╁			
1A3982	sp-14 sp-14	+		J3981	sp-1	3 a	n-211	-		+-		╀			
1A3983	sp-14	+		J3982	sp-1:	 -	n-212			+-		┼			
1A3984	sp-14	+		J3983	sp-1;		n-213					+-		\dashv	
1A3985	sp-14			J3984	sp-13		n-214					_		\dashv	
1A3986	sp-14	an-216		13985	sp-13		n-215			\vdash		_			
1A3987	sp-14			3986 3987	sp-13	-	n-216					_		\dashv	
1A3988	sp-14			3988	sp-13	-	n-217							\dashv	
1A3989	sp-14	an-219		3989	sp-13	+	1-218							\dashv	
1A3990	sp-14	an-220	_	3990	sp-13		1-219							\dashv	
1A3991	sp-14	an-221		3991	sp-13		-220							\exists	·
	sp-14	an-222		3992	sp-13		221			·-	-1			7	
	sp-14	an-223	_	3993	sp-13		-222							7	
	sp-14	an-224	_	3994	sp-13		-223	 -						\neg	
1 1 4 0 0 0 0	sp-14	an-225		1995	sp-13		-224 -225								
140007	p-14	an-226		1000	sp-13		-226]	
140000	p-14	an-227			sp-13		-227				-]	
1A3998 s	p-14	an-228	1U3		sp-13		-228							1	
ľo	160	1											<u> </u>	_	
•		4	-												

[Table 92]

1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-267 1A4039 sp-14 an-269 1U4038 sp-13 an-268 1A4040 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4041 sp-14 an-271 1U4040 sp-13 an-270 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-270															
1A4001 sp-14 an-230 1U4000 sp-13 an-230 an-231 an-231 an-231 an-231 an-231 an-231 an-232 an-232 an-232 an-232 an-233 an-234 an-235 an-235 an-235 an-236 an-235 an-236 an-235 an-236 an-235 an-236 an-235 an-236 an-236 an-236 an-236 an-237 an-236 an-237 an-236 an-237 an-236 an-237 an-238 an-236 an-237 an-238 an-238 an-238 an-239 an-238 an-239 an-230 an-			sp-1	14 an-2	29 1U:	3999	sn-1	3	220						
1A4001 sp-14 an-231 1U4001 sp-13 an-231 an-231 an-232 an-232 an-232 an-233 an-234 an-235 an-235 an-236 an-237 an-238 an-238 an-238 an-238 an-238 an-238 an-238 an-239 an-239 an-239 an-239 an-240 an-239 an-240 an-239 an-240 an-239 an-240 an-241 an-			sp-1	4 an-2						 					
1A4002 Sp-14 Sp-13 Sp-13 Sp-13 Sp-13 Sp-13 Sp-14 Sp-14 Sp-13 Sp-13 Sp-13 Sp-14 Sp-14 Sp-13 Sp-14 Sp-13 Sp-			sp-1	4 an-2						 		4			
1A4003 Sp-14 An-233 TU4003 Sp-13 An-234 TU4005 Sp-14 An-234 TU4004 Sp-13 An-234 TU4005 Sp-14 An-235 TU4005 Sp-13 An-235 TU4006 Sp-13 An-236 TU4006 Sp-13 An-236 TU4007 Sp-13 An-237 TU4007 Sp-13 An-237 TU4007 Sp-13 An-237 TU4007 Sp-13 An-237 TU4008 Sp-13 An-237 TU4009 Sp-13 An-239 TU4009 Sp-13 An-239 TU4009 Sp-13 An-239 TU4009 Sp-13 An-240 TU4010 Sp-13 An-240 TU4011 Sp-13 An-240 TU4012 Sp-13 An-241 TU4012 Sp-13 An-241 TU4012 Sp-13 An-242 TU4013 Sp-13 An-243 TU4014 Sp-13 An-244 TU4014 Sp-13 An-244 TU4014 Sp-13 An-245 TU4015 Sp-13 An-245 TU4015 Sp-13 An-245 TU4015 Sp-13 An-245 TU4016 Sp-13 An-245 TU4017 Sp-13 An-245 TU4017 Sp-13 An-245 TU4017 Sp-13 An-247 TU4017 Sp-13 An-247 TU4017 Sp-13 An-247 TU4018 Sp-13 An-247 TU4019 Sp-13 An-247 TU4019 Sp-13 An-247 TU4019 Sp-13 An-247 TU4018 Sp-13 An-247 TU4019 Sp-13 An-247 TU4019 Sp-13 An-247 TU4019 Sp-13 An-247 TU4019 Sp-13 An-250 TU4022 Sp-13 An-251 TU4022 Sp-13 An-251 TU4023 Sp-13 An-251 TU4024 Sp-13 An-251 TU4025 Sp-13 An-251 TU4026 Sp-13 An-251 TU4027 Sp-13 An-251 TU4028 Sp-14 An-251 TU4029 Sp-13 An-261 TU4039 Sp-13 An-266 TU4039 Sp-13 An-266 TU4039 Sp-13	1A4	1002	sp-1				_			 					
1A4004 sp-14 an-234 TU4004 sp-13 an-234 TU4005 sp-13 an-235 TU4005 sp-13 an-235 TU4006 sp-13 an-236 TU4006 sp-13 an-236 TU4007 sp-13 an-236 TU4008 sp-14 an-237 TU4007 sp-13 an-237 TU4008 sp-14 an-238 TU4008 sp-13 an-238 TU4008 sp-13 an-238 TU4009 sp-13 an-239 TU4009 sp-13 an-239 TU4009 sp-13 an-239 TU4001 sp-13 an-240 TU4011 sp-13 an-241 TU4012 sp-13 an-241 TU4012 sp-13 an-242 TU4012 sp-13 an-242 TU4014 sp-13 an-243 TU4015 sp-13 an-244 TU4015 sp-13 an-245 TU4015 sp-13 an-245 TU4015 sp-13 an-245 TU4016 sp-13 an-245 TU4017 sp-13 an-245 TU4018 sp-13 an-245 TU4018 sp-13 an-245 TU4018 sp-13 an-246 TU4018 sp-13 an-247 TU4017 sp-13 an-248 TU4018 sp-13 an-248 TU4018 sp-13 an-249 TU4019 sp-13 an-250 TU4020 sp-13 an-250 TU4020 sp-13 an-251 TU4021 sp-13 an-251 TU4021 sp-13 an-251 TU4022 sp-13 an-253 TU4023 sp-14 an-255 TU4025 sp-13 an-255 TU4026 sp-13 an-257 TU4027 sp-13 an-257 TU4028 sp-13 an-258 TU4028 sp-13 an-256 TU4028 sp-13 an-266 TU4038 sp-14 an-266 TU4038 sp-13	1A4	1003	sp-1												
1A4005 sp-14 an-235 1U4005 sp-13 an-236 an-237 an-237 an-237 an-238 an-239 an-239 an-239 an-239 an-240 an-240 an-240 an-240 an-240 an-240 an-240 an-240 an-240 an-241 an-241 an-241 an-241 an-241 an-241 an-242 an-242 an-242 an-243 an-244 an-244 an-244 an-244 an-244 an-244 an-244 an-244 an-244 an-245 an-245 an-246 an-246 an-246 an-246 an-247 an-248 an-247 an-247 an-248 an-248 an-248 an-247 an-248 an-248 an-248 an-248 an-248 an-249 an-249 an-249 an-250 an-	1A4	004	sp-1							ļ	·			T .	
1A4006 Sp-14 an-236 1U4006 Sp-13 an-236 an-237 an-236 an-237 an-236 an-237 an-236 an-237 an-238 an-237 an-238 an-237 an-238 an-239 an-240 an-241 an-241 an-241 an-241 an-241 an-241 an-242 an-242 an-242 an-242 an-243 an-243 an-243 an-243 an-243 an-244 an-244 an-244 an-245 an-246 an-246 an-247 an-248 an-248 an-248 an-249 an-250 an-250 an-250 an-250 an-250 an-251 an-251 an-251 an-252 an-252 an-252 an-252 an-253 an-252 an-253 an-254 an-253 an-254 an-253 an-254 an-253 an-254 an-253 an-254 an-254 an-255 an-255 an-256 an-256 an-256 an-257 an-258 an-260 an-261 an-	1A4	005	sp-1												
1A4007 Sp-14 an-237 1U4007 Sp-13 an-238	1A4	006													
1A4008 sp-14 an-238 1U4008 sp-13 an-237	1A4														
1A4009 sp-14 an-239 1U4009 sp-13 an-239	1A4								37						
1A4010 sp-14 an-241 1U4010 sp-13 an-240	1A4								38						
1A4011 Sp-14 an-241 1U4011 Sp-13 an-241 1A4012 Sp-14 an-242 1U4012 Sp-13 an-242 1A4013 Sp-14 an-243 1U4013 Sp-13 an-243 1A4014 Sp-14 an-244 1U4014 Sp-13 an-245 1A4015 Sp-14 an-245 1U4015 Sp-13 an-246 1A4015 Sp-14 an-246 1U4016 Sp-13 an-246 1A4017 Sp-14 an-246 1U4016 Sp-13 an-247 1A4018 Sp-14 an-248 1U4018 Sp-13 an-247 1A4018 Sp-14 an-248 1U4018 Sp-13 an-249 1A4020 Sp-14 an-250 1U4020 Sp-13 an-250 1A4021 Sp-14 an-250 1U4020 Sp-13 an-251 IA4022 Sp-14 an-251 IU4021 Sp-13 an-252 IA4023 Sp-14 an-253 IU4022 Sp-13 an-253 IA4024 Sp-14 an-255 IU4022 Sp-13 an-253 IA4025 Sp-14 an-255 IU4026 Sp-13 an-255 IA4025 Sp-14 an-256 IU4026 Sp-13 an-256 IA4027 Sp-14 an-258 IU4026 Sp-13 an-258 IA4028 Sp-14 an-258 IU4026 Sp-13 an-258 IA4029 Sp-14 an-258 IU4026 Sp-13 an-258 IA4029 Sp-14 an-260 IU4020 Sp-13 an-258 IA4029 Sp-14 an-260 IU4020 Sp-13 an-258 IA4023 Sp-14 an-261 IU4021 Sp-13 an-258 IA4023 Sp-14 an-261 IU4021 Sp-13 an-258 IA4023 Sp-14 an-261 IU4023 Sp-13 an-261 IA4033 Sp-14 an-261 IU4031 Sp-13 an-261 IA4033 Sp-14 an-265 IU4033 Sp-13 an-261 IA4033 Sp-14 an-265 IU4033 Sp-13 an-264 IA4033 Sp-14 an-265 IU4033 Sp-13 an-264 IA4033 Sp-14 an-265 IU4033 Sp-13 an-264 IA4033 Sp-14 an-266 IU4034 Sp-13 an-266 IU4035 Sp-13 an-266 IU4036 Sp-13 an-266 IU4037 Sp-13 an-266 IU4038 Sp-13 an-267 IU4039 Sp-13 an-269 IU4039 Sp-13 an-269 IU4039 Sp-13 an-269 IU4039 Sp-13 an-269 IU4039 Sp-13 an-266 IU4039 Sp-13 an-269 IU4039 Sp-13 an-269 IU4049 Sp-13 an-270 IU4049 Sp-13 an-270 IU4049 Sp-13	1A40								39						
1A4012 Sp-14 An-243 1U4012 Sp-13 An-242 1A4013 Sp-14 An-243 1U4013 Sp-13 An-242 1A4014 Sp-14 An-244 1U4014 Sp-13 An-244 1A4015 Sp-14 An-245 1U4015 Sp-13 An-245 1A4016 Sp-14 An-245 1U4016 Sp-13 An-246 1A4017 Sp-14 An-247 1U4017 Sp-13 An-247 1A4018 Sp-14 An-248 1U4018 Sp-13 An-247 1A4019 Sp-14 An-249 1U4019 Sp-13 An-247 1A4020 Sp-14 An-250 1U4020 Sp-13 An-250 1A4021 Sp-14 An-251 1U4021 Sp-13 An-251 1A4022 Sp-14 An-252 1U4022 Sp-13 An-253 1A4023 Sp-14 An-253 1U4023 Sp-13 An-253 1A4024 Sp-14 An-255 1U4025 Sp-13 An-255 1A4025 Sp-14 An-256 1U4026 Sp-13 An-257 1A4026 Sp-14 An-258 1U4026 Sp-13 An-257 1A4027 Sp-14 An-258 1U4028 Sp-13 An-257 1A4028 Sp-14 An-258 1U4028 Sp-13 An-257 1A4029 Sp-14 An-259 1U4020 Sp-13 An-250 1A4030 Sp-14 An-260 1U4030 Sp-13 An-260 1A4031 Sp-14 An-261 1U4031 Sp-13 An-261 1A4033 Sp-14 An-265 1U4032 Sp-13 An-262 1A4034 Sp-14 An-265 1U4035 Sp-13 An-263 1A4035 Sp-14 An-266 1U4030 Sp-13 An-266 1A4036 Sp-14 An-267 1U4037 Sp-13 An-266 1A4037 Sp-14 An-268 1U4038 Sp-13 An-266 1A4038 Sp-14 An-266 1U4036 Sp-13 An-266 1A4038 Sp-14 An-266 1U4036 Sp-13 An-266 1A4038 Sp-14 An-266 1U4036 Sp-13 An-266 1A4038 Sp-14 An-267 1U4037 Sp-13 An-266 1A4038 Sp-14 An-268 1U4038 Sp-13 An-266 1A4039 Sp-14 An-269 1U4039 Sp-13 An-266 1A4039 Sp-14 An-269 1U4039 Sp-13 An-266 1A4030 Sp-14 An-269 1U4039 Sp-13 An-266 1A4031 Sp-14 An-269 1U4037 Sp-13 An-266 1A4032 Sp-14 An-269 1U4038 Sp-13 An-266 1A4034 Sp-14 An-269 1U4039 Sp-13 An-266 1A4035 Sp-14 An-269 1U4039 Sp-13 An-266 1A40404 Sp-14 An-277 1U4041 Sp-13 An							sp-13	an-24	10				\dashv		
1A4013 sp-14 an-244 1U4014 sp-13 an-243 an-243 an-243 an-244 an-244 an-244 an-245 an-243 an-245 an-245 an-245 an-245 an-245 an-245 an-246 an-246 an-246 an-246 an-247 an-246 an-247 an-248 an-248 an-248 an-248 an-248 an-248 an-248 an-249 an-249 an-249 an-249 an-249 an-249 an-250 an-250 an-250 an-250 an-250 an-250 an-250 an-250 an-250 an-251 an-250 an-251 an-				+			sp-13	an-24	11				\dashv		
1A4014 sp-14 an-245 1U4014 sp-13 an-244		4=-					sp-13	an-24	2				\dashv		
1A4015 Sp-14 An-245 1U4014 Sp-13 An-245 An-246 An-247 An-247 An-248 An-250 An-250 An-250 An-250 An-251 An-251 An-251 An-251 An-251 An-252 An-252 An-252 An-252 An-252 An-252 An-253 An-253 An-253 An-253 An-253 An-253 An-253 An-254 An-254 An-255 An-				+			sp-13	an-24	3		\dashv		-+		
1A4016 Sp-14 an-245 1U4015 Sp-13 an-245				 			sp-13				-+		+	·	
TAYOUT Sp-14 an-246							sp-13				\dashv		+		
1A4018 sp-14 an-247 1U4017 sp-13 an-247							sp-13	an-24	6		\dashv				
TA4019 Sp-14 An-248 1U4018 Sp-13 An-249 IA4019 Sp-14 An-250 IU4020 Sp-13 An-250 IU4021 Sp-13 An-250 IU4021 Sp-13 An-251 IU4021 Sp-13 An-251 IU4021 Sp-13 An-251 IU4022 Sp-13 An-252 IU4023 Sp-13 An-252 IU4023 Sp-13 An-253 IU4023 Sp-13 An-253 IU4023 Sp-13 An-253 IU4023 Sp-13 An-253 IU4024 Sp-13 An-255 IU4025 Sp-13 An-255 IU4025 Sp-13 An-255 IU4026 Sp-13 An-255 IU4026 Sp-13 An-256 IU4026 Sp-13 An-256 IU4026 Sp-13 An-257 IU4027 Sp-13 An-257 IU4028 Sp-13 An-258 IU4028 Sp-13 An-259 IU4029 Sp-13 An-259 IU4029 Sp-13 An-260 IU4030 Sp-14 An-260 IU4030 Sp-13 An-260 IU4031 Sp-14 An-261 IU4031 Sp-13 An-261 IU4033 Sp-14 An-263 IU4034 Sp-13 An-263 IU4035 Sp-13 An-265 IU4035 Sp-13 An-266 IU4036 Sp-13 An-266 IU4037 Sp-13 An-266 IU4038 Sp-13 An-266 IU4039 Sp-13 An-268 IU4038 Sp-13 An-268 IU4038 Sp-13 An-268 IU4038 Sp-13 An-268 IU4039 Sp-13 An-269 IU4039 Sp-13						17	sp-13				+		+		
1A4020 sp-14 an-250 1U4020 sp-13 an-250						8 s	p-13				+		4		
1A4021 Sp-14 An-250 1U4020 Sp-13 An-250 1A4021 Sp-14 An-251 1U4021 Sp-13 An-251 1A4022 Sp-14 An-252 1U4022 Sp-13 An-252 1A4023 Sp-14 An-253 1U4023 Sp-13 An-253 1A4024 Sp-14 An-254 1U4024 Sp-13 An-254 1A4025 Sp-14 An-255 1U4025 Sp-13 An-255 1A4026 Sp-14 An-255 1U4026 Sp-13 An-255 1A4027 Sp-14 An-258 1U4027 Sp-13 An-257 1A4028 Sp-14 An-258 1U4028 Sp-13 An-258 1A4029 Sp-14 An-259 1U4029 Sp-13 An-259 1A4030 Sp-14 An-260 1U4030 Sp-13 An-260 1A4031 Sp-14 An-261 1U4031 Sp-13 An-261 1A4032 Sp-14 An-263 1U4032 Sp-13 An-262 1A4033 Sp-14 An-263 1U4034 Sp-13 An-263 1A4034 Sp-14 An-264 1U4034 Sp-13 An-265 1A4035 Sp-14 An-265 1U4035 Sp-13 An-266 1A4036 Sp-14 An-266 1U4036 Sp-13 An-266 1A4037 Sp-14 An-268 1U4038 Sp-13 An-267 1A4038 Sp-14 An-268 1U4038 Sp-13 An-268 1A4040 Sp-14 An-269 1U4039 Sp-13 An-269 1A4040 Sp-14 An-270 1U4040 Sp-13 An-270 1A4041 Sp-14 An-271 1U4041 Sp-13 An-271 1A4042 Sp-14 An-272 1U4042 Sp-13 An-272 1A4042 Sp-14 An-272 1U4042 Sp-13 An-272 1A4042 Sp-14 An-272 1U4042 Sp-13 An-272 1A4042 Sp-14 An-272 IU4042 Sp-13 An-272 IA4042 Sp-14 An-272 IU4042 Sp-13 An-					1U401	9 s	p-13				+		+		
1A4021 Sp-14 an-251 1U4021 Sp-13 an-251 1A4022 Sp-14 an-252 1U4022 Sp-13 an-252 1A4023 Sp-14 an-253 1U4023 Sp-13 an-253 1A4024 Sp-14 an-254 1U4024 Sp-13 an-254 1A4025 Sp-14 an-255 1U4025 Sp-13 an-255 1A4026 Sp-14 an-256 1U4026 Sp-13 an-256 1A4027 Sp-14 an-256 1U4027 Sp-13 an-257 1A4028 Sp-14 an-258 1U4028 Sp-13 an-258 1A4029 Sp-14 an-259 1U4029 Sp-13 an-259 1A4030 Sp-14 an-260 1U4030 Sp-13 an-260 1A4031 Sp-14 an-261 1U4031 Sp-13 an-261 1A4032 Sp-14 an-262 1U4032 Sp-13 an-262 1A4033 Sp-14 an-263 1U4034 Sp-13 an-263 1A4034 Sp-14 an-264 1U4034 Sp-13 an-265 1A4035 Sp-14 an-265 1U4036 Sp-13 an-265 1A4037 Sp-14 an-266 1U4036 Sp-13 an-266 1A4037 Sp-14 an-266 1U4036 Sp-13 an-266 1A4037 Sp-14 an-266 1U4036 Sp-13 an-266 1A4037 Sp-14 an-267 1U4037 Sp-13 an-267 1A4038 Sp-14 an-269 1U4039 Sp-13 an-269 1A4038 Sp-14 an-269 1U4039 Sp-13 an-269 IA4040 Sp-14 an-270 1U4040 Sp-13 an-270 IA4041 Sp-14 an-271 1U4041 Sp-13 an-271 IA4042 Sp-14 an-271 1U4041 Sp-13 an-271 IA4042 Sp-14 an-272 IU4042 Sp-13				an-250	· 1U402	0 s	p-13				+		- -		
1A4022 Sp-14 an-252 1U4022 Sp-13 an-253 an-253 an-253 an-253 an-253 an-253 an-254 an-254 an-255 an-256 an-257 an-258 an-257 an-258 an-257 an-258 an-257 an-258 an-258 an-258 an-258 an-259 an-259 an-259 an-259 an-259 an-259 an-259 an-260 an-261 an-261 an-261 an-261 an-261 an-261 an-261 an-261 an-262 an-262 an-263 an-263 an-263 an-263 an-263 an-263 an-264 an-263 an-264 an-264 an-264 an-265 an-265 an-265 an-265 an-265 an-265 an-266 an-267 an-268 an-267 an-268 an-267 an-268 an-268 an-269 an-269 an-269 an-269 an-269 an-269 an-269 an-269 an-269 an-270 an-271 an-271 an-271 an-271 an-271 an-271 an-272 an-271 an-272 an-		 -		an-251	1U402						+		4		
1A4023 sp-14 an-253 1U4023 sp-13 an-253 1A4024 sp-14 an-254 1U4024 sp-13 an-254 1A4025 sp-14 an-255 1U4025 sp-13 an-255 1A4026 sp-14 an-256 1U4026 sp-13 an-256 1A4027 sp-14 an-257 1U4027 sp-13 an-257 1A4028 sp-14 an-258 1U4028 sp-13 an-258 1A4029 sp-14 an-259 1U4029 sp-13 an-259 1A4030 sp-14 an-260 1U4030 sp-13 an-260 1A4031 sp-14 an-261 1U4031 sp-13 an-261 1A4032 sp-14 an-262 1U4032 sp-13 an-262 1A4033 sp-14 an-263 1U4033 sp-13 an-263 1A4034 sp-14 an-265 1U4034 sp-13 an-264 1A4035 sp-14 an-265 1U4035 sp-13 an-265 1A4036 sp-14 an-266 1U4037		 -		an-252	1U402						4		- -		
1A4024 sp-14 an-254 1U4024 sp-13 an-254 1U4025 sp-14 an-255 1U4025 sp-13 an-255 1U4026 sp-13 an-256 1U4026 sp-13 an-256 1U4027 sp-13 an-256 1U4027 sp-13 an-257 1U4027 sp-13 an-257 1U4028 sp-14 an-258 1U4028 sp-13 an-258 1U4028 sp-13 an-258 1U4029 sp-13 an-259 1U4029 sp-13 an-259 1U4030 sp-13 an-260 1U4030 sp-13 an-260 1U4031 sp-14 an-261 1U4031 sp-13 an-261 an-261 1U4032 sp-13 an-262 1U4033 sp-13 an-262 1U4033 sp-13 an-263 1U4033 sp-13 an-263 an-263 1U4034 sp-13 an-264 an-264 1U4034 sp-13 an-265 an-266 an-267 an-268 an-268 an-268 an-268 an-268 an-269 an-269 an-269 an-269 an-269 an-270 an-270 an-270 an-271 an-271 an-271 an-272	- 		an-253	1U402						+		4.			
1A4025 sp-14 an-255 1U4025 sp-13 an-255 1A4026 sp-14 an-256 1U4026 sp-13 an-256 1A4027 sp-14 an-257 1U4027 sp-13 an-257 1A4028 sp-14 an-258 1U4028 sp-13 an-258 1A4029 sp-14 an-259 1U4029 sp-13 an-259 1A4030 sp-14 an-260 1U4030 sp-13 an-260 1A4031 sp-14 an-261 1U4031 sp-13 an-261 1A4032 sp-14 an-262 1U4032 sp-13 an-262 1A4033 sp-14 an-263 1U4033 sp-13 an-263 1A4034 sp-14 an-265 1U4034 sp-13 an-265 1A4035 sp-14 an-265 1U4035 sp-13 an-265 1A4036 sp-14 an-266 1U4036 sp-13 an-267 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-268 1A4040 sp-14 an-270 1U4040				an-254	1U402				─-		+		<u> </u>		
1A4026 sp-14 an-256 1U4026 sp-13 an-256 1A4027 sp-14 an-257 1U4027 sp-13 an-257 1A4028 sp-14 an-258 1U4028 sp-13 an-258 1A4029 sp-14 an-259 1U4029 sp-13 an-259 1A4030 sp-14 an-260 1U4030 sp-13 an-260 1A4031 sp-14 an-261 1U4031 sp-13 an-261 1A4032 sp-14 an-262 1U4032 sp-13 an-262 1A4033 sp-14 an-263 1U4033 sp-13 an-263 1A4034 sp-14 an-264 1U4034 sp-13 an-265 1A4035 sp-14 an-265 1U4035 sp-13 an-266 1A4037 sp-14 an-266 1U4036 sp-13 an-267 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-268 1A4039 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4040 sp-14 an-270 1U4040			-14	an-255	1U402						+		_		
TA4027 Sp-14 An-257 1U4027 Sp-13 An-257 TA4028 Sp-14 An-258 1U4028 Sp-13 An-258 TA4029 Sp-14 An-259 TA4029 Sp-13 An-259 TA4030 Sp-14 An-260 TA4030 Sp-13 An-260 TA4031 Sp-14 An-261 TA4031 Sp-13 An-261 TA4032 Sp-14 An-262 TA4032 Sp-13 An-262 TA4033 Sp-14 An-263 TA4034 Sp-13 An-263 TA4034 Sp-14 An-264 TA4034 Sp-13 An-264 TA4035 Sp-14 An-265 TA4035 Sp-13 An-265 TA4036 Sp-14 An-266 TA4036 Sp-13 An-266 TA4037 Sp-14 An-268 TA4037 Sp-13 An-267 TA4038 Sp-14 An-268 TA4038 Sp-13 An-268 TA4039 Sp-14 An-269 TA4039 Sp-13 An-269 TA4040 Sp-14 An-270 TA4040 Sp-13 An-270 TA4041 Sp-14 An-271 TA4042 Sp-13 An-272 TA4042 Sp-14 An-272 TA4042 Sp-13 An-272 TA4044 Sp-14 An-272 TA4042 Sp-13 An-272 TA4045 Sp-14 An-272 TA4042 Sp-13 An-272 TA4046 Sp-14 An-272 TA4047 Sp-13 An-272 TA4047 Sp-14 An-272 TA4047 Sp-13 An-272 TA4048 Sp-14 An-272 TA4047 Sp-13 An-272 TA4049 Sp-14 An-251 TA4047 Sp-13 An-			-14	an-256							4		<u>Ļ</u>		
1A4028 sp-14 an-258 1U4028 sp-13 an-258 1A4029 sp-14 an-259 1U4029 sp-13 an-259 1A4030 sp-14 an-260 1U4030 sp-13 an-260 1A4031 sp-14 an-261 1U4031 sp-13 an-261 1A4032 sp-14 an-262 1U4032 sp-13 an-262 1A4033 sp-14 an-263 1U4033 sp-13 an-263 1A4034 sp-14 an-264 1U4034 sp-13 an-264 1A4035 sp-14 an-265 1U4035 sp-13 an-265 1A4036 sp-14 an-266 1U4036 sp-13 an-266 1A4037 sp-14 an-267 1U4037 sp-13 an-267 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-268 1A4039 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4040 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-271 1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272			-14	an-257					+		\bot		\perp		
1A4029 sp-14 an-259 1U4029 sp-13 an-259 1A4030 sp-14 an-260 1U4030 sp-13 an-260 1A4031 sp-14 an-261 1U4031 sp-13 an-261 1A4032 sp-14 an-262 1U4032 sp-13 an-262 1A4033 sp-14 an-263 1U4033 sp-13 an-263 1A4034 sp-14 an-264 1U4034 sp-13 an-264 1A4035 sp-14 an-265 1U4035 sp-13 an-265 1A4036 sp-14 an-266 1U4036 sp-13 an-266 1A4037 sp-14 an-267 1U4037 sp-13 an-267 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-268 1A4040 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4041 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272			-14	an-258							\bot		L		
1A4030 sp-14 an-260 1U4030 sp-13 an-260 1A4031 sp-14 an-261 1U4031 sp-13 an-261 1A4032 sp-14 an-262 1U4032 sp-13 an-262 1A4033 sp-14 an-263 1U4033 sp-13 an-263 1A4034 sp-14 an-264 1U4034 sp-13 an-264 1A4035 sp-14 an-265 1U4035 sp-13 an-265 1A4036 sp-14 an-266 1U4036 sp-13 an-266 1A4037 sp-14 an-267 1U4037 sp-13 an-267 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-268 1A4039 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4040 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-271 1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272		,	-14	an-259					+-		1				
1A4031 sp-14 an-261 1U4031 sp-13 an-261 1A4032 sp-14 an-262 1U4032 sp-13 an-262 1A4033 sp-14 an-263 1U4033 sp-13 an-263 1A4034 sp-14 an-264 1U4034 sp-13 an-264 1A4035 sp-14 an-265 1U4035 sp-13 an-265 1A4036 sp-14 an-266 1U4036 sp-13 an-266 1A4037 sp-14 an-267 1U4037 sp-13 an-267 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-268 1A4040 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4041 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272			-14	an-260							<u> </u>				
1A4032 sp-14 an-262 1U4032 sp-13 an-262 1A4033 sp-14 an-263 1U4033 sp-13 an-263 1A4034 sp-14 an-264 1U4034 sp-13 an-264 1A4035 sp-14 an-265 1U4035 sp-13 an-265 1A4036 sp-14 an-266 1U4036 sp-13 an-266 1A4037 sp-14 an-267 1U4037 sp-13 an-267 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-268 1A4039 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4040 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-271 1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272			-14	an-261		<u> </u>			+-		_				
1A4033 sp-14 an-263 1U4033 sp-13 an-263	1A4032	sp-					40				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				7
1A4034 sp-14 an-264 1U4034 sp-13 an-264 1A4035 sp-14 an-265 1U4035 sp-13 an-265 1A4036 sp-14 an-266 1U4036 sp-13 an-266 1A4037 sp-14 an-267 1U4037 sp-13 an-267 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-268 1A4039 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4040 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-271 IA4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272	1A4033	sp-	4 4				40		↓						\neg
1A4035 sp-14 an-265 1U4035 sp-13 an-265 1A4036 sp-14 an-266 1U4036 sp-13 an-266 1A4037 sp-14 an-267 1U4037 sp-13 an-267 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-268 1A4039 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4040 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-271 IA4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272	1A4034	sp-	4.7				4-1-		<u> </u>						\dashv
1A4036 sp-14 an-266 1U4036 sp-13 an-265 1A4037 sp-14 an-267 1U4037 sp-13 an-266 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-267 1A4039 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4040 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-271 1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272	1A4035	sp-	4 4 1						<u> </u>						\neg
1A4037 sp-14 an-267 1U4037 sp-13 an-266 1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-267 1A4039 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4040 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-271 IA4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272	1A4036	sp-													\dashv
1A4038 sp-14 an-268 1U4038 sp-13 an-267 1A4039 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4040 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-271 1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272	1A4037						40								\dashv
1A4039 sp-14 an-269 1U4039 sp-13 an-269 1A4040 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-270 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-271 1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272	1A4038					7									\dashv
1A4040 sp-14 an-270 1U4040 sp-13 an-269 1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-271 1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272	1A4039							n-268				1			\dashv
1A4041 sp-14 an-271 1U4041 sp-13 an-270 1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-272	1A4040					_		n-269				-			\dashv
1A4042 sp-14 an-272 1U4042 sp-13 an-271	1A4041		- 			$\overline{}$		n-270							\dashv
11 272 104042 sp-13 an-272	1A4042							n-271				\dashv			ᅱ
[0161]					104042	sp-	13 a	n-272							\dashv
	[C	16	1]												

[Table 93]

1A40		-14 an-2	273 IU-	4043	sp-	12	070						
1A40		-14 an-2		4044			-273	-			T		_
1A40		-14 an-2		1045	sp-1		274				1		
1A40	46 sp-	-14 an-2		046	sp-1		275	ļ					_
1A40		-14 an-2		047	sp-1		276				_		
1A40	48 sp-				sp-1		277			1	_		
1A404					sp-1		278				+		
1A405				·	sp-1		279						
1A405					sp-1:		280					<u> </u>	
1A405					sp-13	3 an-2	281				-		
1A405				_	sp-13	an-2	82						
1A405					sp-13	an-2	83		\neg				
1A405	. ,				sp-13	an-2	84						_
1A4058					sp-13	an-2	85		-		+		_
1A4057					sp-13	an-2	86		-+		+		4
1A4058					p-13				\dashv		+		_
1A4059	. ,				p-13	an-28	18				+		╛
1A4060				_ ' -	p-13	an-28			-		┼		_
1A4061	+				p-13	an-29			-		┼		
1A4062	+				p-13	ап−29			+		┼]
1A4063	+				o−13.	an-29					├		1
1A4064	sp-14		1U406		p=13	an-29;			+		<u> </u>]
1A4065	sp-14	1	1U406		-13	an-294			+-				
1A4066	sp-14	+	1U406	5 sp	-13	an-295							
1A4067	sp-14	 	1U4066		-13	an-296			4-				
144000	sp-14	an-297	1U4067	sp	-13	an-297							
4.4.5.	sp-14	an-298	1U4068		-13	an-298			+				
	sp-14	an-299	1U4069		-13	an-299	 -				<u>· · · </u>		
	sp-14	an-300	1U4070		-13	an-300			╂				
4	sp-14	an-301	1U4071			an-301	 -		╀				
1 4 4 4 5 5	sp-14	an-302	1U4072			an-302			↓				
144000	sp-14	an-303	1U4073	sp-		an-303			<u> </u>				
	sp-14	an-304	1U4074	sp-		an-304			 				
1440	sp-14	an-305	1U4075	sp-		an-304	-}						
	p-14	an-306	1U4076	sp-			┼						
1A4077 s	p-14	an-307	1U4077	sp-		an-306	 						
	p-14	an-308	1U4078	sp-1	-	n-307	 						
	p-14	an-309	1U4079			n-308	 						
1A4080 sp	p-14	an-310	1U4080	sp-1		n-309	<u> </u>						
	0-14	an-311	1U4081	sp-1		n-310							
		an-312	1U4082	sp-1		n-311					.	—	
		an-313	1U4083	sp-1		n-312		$-\int$				$\overline{}$	
1A4084 sp		an-314	1U4084	sp-1		1-313						\dashv	
	4.4		1U4085	sp-1:		-314		\Box					
1A4086 sp	4		1U4086	sp-13		-315		$\bot I$		1		\dashv	
		I		sp-13	, an	-316		$-\bot$					
101	62]												

[Table 94]

_			l							
	1A40	87 sp-	14 an-31	7 1U408	7 sp-1	3 an-31	7			
L	1A40	88 sp-	14 an-318							
	1A40	89 sp-	14 an-319							
L	1A40	90 sp-	14 an-320							
L	1A40	91 sp-						- ·		
	1A409	92 sp-								
Ŀ	1A409	33 sp-				~+				
Ŀ	1A409	34 sp-								
1	A409	5 sp-1								
1	A409	6 sp-1	4 an-326							
1	A409	7 sp-1	4 an-327							
1	A409	8 sp-1	4 an-328	1U4098						
1	A409	9 sp-1	4 an-329	1U4099						
1	A410	0 sp-1	4 an-330	1U4100					-	
1	A410	1 sp-1	4 an-331	1U4101			 			
1.	A410	2 sp-1	4 an-332	1U4102			 			<u>.</u>
_	A410		4 an-333	1U4103						
14	A4104	4 sp-1	4 an-334	1U4104			 	_{		
_	A4105		4 an-335	1U4105			 			
_	44106		4 an-336	1U4106			 			
_	44107		an-337	1U4107		+	 			- · ·
$\overline{}$	44108		an-338	1U4108	sp-13	an-338	 		\dashv	
-	4109		an-339	1U4109		an-339	†			·
	4110			1U4110	sp-13	an-340	 			
$\overline{}$	4111			1U411.1	sp-13	an-341	<u> </u>			
	4112			1U4112	sp-13	an-342	 	 		
	4113			1U4113	sp-13	an-343				
		sp-14		1U4114	sp-13	an-344	 		+-	
	4115		+	1U4115	sp-13	an-345	 		+-	
		sp-14		1U4116	sp-13	an-346		 		
	4117	 		1U4117	sp-13	an-347		 		
	4118			1U4118	sp-13	an-348		1	 	
	4119	+		1U4119	sp-13	an-349		1		
	4120	 		1U4120	sp-13	an-350			+	
_	4121	sp-14		1U4121	sp-13	an-351			\neg	
	4122	sp-14	an-352	1U4122	sp-13	an-352		 	+-	
	1123	sp-14	an-353	1U4123	sp-13	an-353		†	_	
	1124	sp-14	an−354.	1U4124	sp-13	an-354				
	125	sp-14	an-355	1U4125	sp-13	an-355			+-	
	127	sp-14	an-356	1U4126	sp-13	an-356			1	
	128	sp-14	an-357	1U4127	sp-13	an-357			1	
	129	sp-14	an-358	1U4128	sp-13	an-358			\top	
	130	sp-14 sp-14	an-359	1U4129	sp-13	an-359			7	
		3P 14	an-360	1U4130	sp-13	an-360			T^{-}	
			_							

[0163]

[Table 95]

		90]										
1A	4131	sp-14	an-3	61 1U4	121	- 10		· · ·				
1A	4132	sp-14				sp-13						
1A	4133	sp-14				sp-13						_
1A	4134	sp-14				sp-13	+					
1A4	44.0	sp-14				sp-13						
144		sp-14				sp-13	an-3	65				
		sp-14				sp-13	an-3	66				
	4.5.	sp-14				sp-13	an-31	57				
		sp-14	an-36			p-13	an-36	8		_		
1A4		sp-14	an-37			p-13	an-36	9				
1A4		sp-14	an-37			p-13	an-37	0		1		
1A4		p-14				p-13	an-37	1		1		
1A4		p-14	an-37			p-13	an-37	2		\dagger		—
1A41		p-14	an-373		'	p-13	an-37	3		1-		
1A41		p-14	an-374			o−13	an-37	4		1-		
1A41		p-14	an-375			-13	an-37	5		 		
1A41	 '	0-14	an-376			-13	an-376	3		Y=N	100	
1A41		0-15	an-377			-13	an-377	例示	No	Z	N+R5R6	-7
1A41			an-1	1U414		-14	an-1	1A52		sp-1		
1A41		-15	an-2	1U414		-14	an-2	1A52		sp-1		
1A415		-15	an-3	1U4150		-14	an−3	1A52				
1A415		-15	an-4	1U4151		-14	an-4	1A52		sp-19		
1A415		-15	ап−5	1U4152		-14	an-5	1A52				
1A415		-15	an-6	1U4153	sp-	-14	an-6	1A52		sp-19		
1A415		-15	an-7	1U4154	sp-	-14	an-7	1A528		sp-19		
		-15	an-8	1U4155	sp-	14	an-8	1A528		sp-19		
1A415		-15	an-9	1U4156	sp-	14	an-9	1A528		sp-19		
1A415	 -		an-10	1U4157	sp-	14	an-10	1A528		sp-19		
1A415	 -		an-11	1U4158	sp-		an-11			sp-19		
1A4159			an-12	1U4159	sp-		an-12	1A528		sp-19	an-11	╝
1A4160			an-13	1U4160	sp-		an-13	1A529		p-19	an-12	
1A4161			an-14	1U4161	sp-		n-14	1A529		p-19	an-13	
1A4162			an-15	1U4162	sp-1		n-15	1A529		p-19	an-14	_]
1A4163	+		an-16	1U4163	sp-1		n-16	1A529		p-19	an−15	
1A4164	1	15 a	n-17	1U4164	sp-1		n-10	1A5294	. -	p-19	an-16	7
1A4165		5 a	n-18	1U4165	sp-1			1A5295		p-19	an-17	7
A4166	sp-1	5 a	n-19	1U4166	sp-1		n-18	1A5296		p-19	an-18	7
A4167	sp-1		n-20	1U4167	sp-1		n-19	1A5297	SI	o-19	an-19.	7
A4168	sp-1	5 a	n-21	1U4168	sp-1		n-20	1A5298	sı	-19	an-20	7
A4169	sp-1		n-22	1U4169	sp-14		7-21	1A5299	sp	-19	an-21	7
A4170	sp-1.	_	n-23	1U4170	sp-14		1-22	1A5300	sp	-19	an-22	7
A4171	sp-1		1-24	1U4171			1-23	1A5301	sp	-19	an-23	1
A4172	sp-15		1-25	1U4172	sp-14		1-24	1A5302	sp	-19	an-24	1
A4173	sp-15		-26	1U4173	sp-14		-25	1A5303	sp	-19	an-25	1
A4174	sp-15		-27	1U4174	sp-14		-26	1A5304	sp	-19	an-26	1
r -					sp-14] an	-27	1A5305	sp.	-19	an-27	1
1.0	16	1 T										1

[Table 96]

	Liar	ספ שות	i										
1/	44175	sp-1	5 an-2	8 1U4	175	T	4						
17	44176					sp-1			1A5			-19	an-28
1,4	4177					sp-1			1A5		sp-	-19	an-29
1.4	4178					sp-1			1A5		sp-	-19	an-30
. 1A	4179	sp-1				sp-1			1A5		sp-	4.0	an-31
1A	4180	sp-15				sp-1			1A5		sp-	40	an-32
1A	4181	sp-15				sp-1			1A53		sp-		an-33
1A	4182	sp-15				sp-1			1A53		sp-		an-34
1A	4183	sp-15				sp-1			1A53		sp-		an-35
1A4	1184	sp-15				sp-14			1A53		sp-		n-36
1A4	185	sp-15				sp-14		—— <u>—</u>	1A53	•	sp-1	19 a	n-37
		sp-15			_	sp-14			1A53		sp-1	9 a	n-38
		sp-15				sp-14	+		1A53		sp-1	9 a	n-39
1A4		sp−15	an-41	1U418	_	sp-14 sp-14			1A53		sp-1		n-40
1A4		sp15	an-42	1U418		sp-14 sp-14			1A531		sp-1	9 a	n-41
1A4		sp-15	an-43	1U419		sp-14	 		A532		sp-1	9 ar	n-42
1A4		sp-15	an-44	1U419		sp-14			A532		sp-1		1-43
1A4		sp-15	an-45	1U419		p-14	an-44		A532	$\overline{}$	sp-1		1-44
1A41		sp-15	an-46	1U419	_	p-14	an-45		A532	_	sp-19		-45
1A41		p-15	an-47	1U4194		p-14	an-46 an-47		A532		sp-19		-46
1A41		p-15	an-48	1U4195		p-14	ап-48		A532		sp-19		-47
1A41		p-15	an-49	1U4196		p-14	an -49		A532		sp-19		-48
1A41		p-15	an−50	1U4197		p-14	an-50		A5327		p-19		-49
1A41		p-15	an−51	1U4198		0-14	án−51	_	45328		p-19		-50
. 1A41		p-15	an-52	1U4199	 -	0-14	an-52		15329		p-19	+	-51
1A420		0-15	an-53	1U4200	 -	-14	an-53		15330		p-19	an-	-52
1A420		-15	an-54	1U4201		-14	an-54		5331		p-19	an-	·53
1A420		-15	an-55	1U4202		-14	an-55		5332 5333	 -	p-19	an-	54
1A420		-15	an-56	1U4203		-14	an-56		5334		2-19	ал-	
1A420		-15	an-57	1U4204	_	-14	an-57		5335		5-19	an-	56
1A420		-15	an-58	1U4205		-14	an-58		5336	 -	-19	an-	
1A420		-15	an-59	1U4206		-14	an-59		5337		-19	an-	
1A420		-	an-60	1U4207	_	-14	an-60		5338	_	-19	an-	
1A4208		4 - 7	an-61	1U4208		-14	an-61		3339		-19	an-6	
1A4208		1 -	an-62	1U4209	sp-		an-62		340	_	-19	an-6	
1A4211	+	10	an-63	1U4210	sp-		an-63		341		-19	an-6	
1A4211			n-64	1U4211	sp-		an-64		342		-19	an-6	
1A4212	+		n-65	1U4212	sp-	•	an−65	1A5			19	an-6	
1A4214			n-66	1U4213	sp-	4.4	an-66	1A5	_	sp-		an-6	
1A4215	sp-		n-67 ·	1U4214	sp-		an-67	1A5		sp-		an-6	
1A4216	sp-		n-68	1U4215	sp-		an-68	1A5		sp-		an-6	
1A4217	sp-			1U4216	sp-		n-69	1A5		sp:		an-68	
1A4217	sp-1	= 1		1U4217	sp-1		n-70	1A53		sp-		an-69	
	sp-1		n-71	1U4218	sp-1	-	n-71	1A53	1	sp-		an-70	
[() 1 6	55]					····		73	sp-	19	an-71	
		-											

[Table 97]

_																
_	1A4219	sp-1	5 an-	-72	111	4010	٦									
Ŀ	1A4220					4219		-14	an-	-72 [.]	1/	535	0 sn	-19	7.0	
	A4221	sp-1				1220		-14	an-	-73		535			an-72	
	A4222					1221	sp.	-14	an-	-74			sp.	10	an-73	
	A4223	sp-15				222	sp-	-14	an-	-75.	1A	5353		4	an-74	
	A4224	sp-15				223	sp-	-14	an-	76		5354		40	n-75	
_	A4225	sp-15			1U4		sp-	14	an-			355			n-76	
	A4226	sp-15			1U4.		sp-	14	an-			356			n-77]
	44227	sp-15	+		1U4		sp-	14	an-			357			n-78	
	14228	sp-15	+		1042		sp-	14	an-8			358			n-79	7
					1U42		sp-	14	an-8		1A5		sp-		n-80	7
	400-	sp-15	an-8		U42		sp-1	14	an-8				sp-		า-81	7
	4001	sp-15	an∸8		U42		sp-1		an-8		1A5		sp-1		1-82	7
	4000	sp-15	an-8		U42	31	sp-1		an-8		1A5		sp-1		-83	7
	4000	sp-15	an-8		U42:	32	sp-1		an-8		1A53		sp-1		-84	7
	4004	sp-15	an-86		U423		sp-1		an-86		1A53		sp-1		-85	7
		sp-15	an-87	1	U423		sp-1		an-87		1A53		sp-1		-86	1
		p-15	an-88		J423		sp-14		an-88		1A53		sp-1		-87	1
1A4	0.0.0	p-15	an-89		J423		p-14		an-89		1A53		sp-19		-88	1
1A4		p-15	an-90	11	1423		p-14		an-90		1A53		sp-19	an-	89	1
1A4:		p-15	an-91	11	423		p-14		an-91		1A53		sp-19	an-	90	
1A42		0-15	an-92		4239		p-14	_			1A536	9	sp-19	an-	91	
1A42		p-15	an-93		4240		0-14	+	n-92		1A537		sp-19			•
		-15	an-94		4241		-14	+	n-93		A537		p-19			
1A42		-15	an-95		1242	 '	-14	+	n-94		A537		p-19	an-9		
1A42			an-96		1243		-14	_	n-95		A537		p-19	an-9		
1A42		-15	an-97		244		-14		n-96	+1	A5374	1 s	p-19	an-9		
1A42	-		an-98		245		-14		1-97	11	A5375	S	p-19	an-9		
1A42		-15	an-99		246	_	-14		1-98	11	A5376		0-19	an-9		
1A424		-15 a	n-100	1U4		_			-99	_	A5377		-19	an-9		
1A424		15 a	n-101	1U4			-14		-100		45378	sp	-19	an-10		
1A424		15 a	n-102	1U4:		_	-14		-101		15379	$\overline{}$	-19	an-10		
1A425		4	n=103	1U42		sp-			-102		5380		-19	an-10		
1A425			1-104	1U42		sp-			103	1A	5381	_	-19	an-10:		
1A425			-105	1U42		sp-			104	1A	5382		-19	an-104		
1A4253		1	-106	1U42		sp-		an-		1A	5383	sp-		an-105		
1A4254		_	-107	1U42		sp-		an-		1A	5384	sp-		an-106		
1A4255		c	-108	1U42		sp-		an-		1A	5385	sp-				
1A4256			-109	1U425		sp-		an-1	80		386	sp-		an-107		
1A4257	sp-1.	_		1U425		sp-1		an-1	09	1A5	387	sp-		an-108		
1A4258	sp-1			1U425	_	sp-1		an-1	10		388	sp-		an-109		
1A4259	sp-15	- 1		1U425		sp-1		n-1		1A5		sp-1		an-110	_	
1A4260	sp-15			1U425		sp-1		n-1	12	1A5	200	sp-1		an-111	-	
1A4261	sp-15	an-	44.			sp-1		n-1	13	1A5	201	sp-1		an-112	4	
1A4262	sp-15		4.4	U426 U4262	_	:p−1		n-11		1A5	100	sp-1	_	an-113	-	
				04202	s	p-14	a	n-11		A53	00	sp-1		an-114	4	
1 (16	6 J											-1	n-115	_	

[Table 98]

		- 4													
	A4263	sp-15	ā an-1	16 111	4263										
1/	44264	sp-15			4264		-14	+	116		5394	, -,-	-19	an-1	16
1/	44265	sp-15			4265		-14	an-		1A5	395	sp	-19	an-1	
1/	4266	sp-15			4266		-14	an-		1A5	396	sp-	-19	an-1	
	4267	sp-15			1267	 -	-14	an-1		1A5	397		-19	an-1	
1A		p-15			268	 -	-14	an-1		1A5		sp-		an-12	
1A	4269 s	p-15			269	$\overline{}$	-14	an-1		1A5	399	sp-		an-12	
1A	4270 s	p-15	an-12		270		-14	an-1		1A5		sp-		an-12	
	4271 s	p-15	an-12				-14	an-1		1A54	401	sp-		an-12	
		p-15	an-12			_	-14	an-1		1A54	102	sp-		an-12	
	1273 s	p-15	an-12			sp-		an-1:		1A54	_	sp-	19	an-12	
	1274 s	-15	an-12			sp-		an-12		1A54		sp-	9	an-12	
		-15	an-12			sp-		an-12		A54	05	sp-1		an-12	
	276 sp	-15	an-12			sp-		an-12		A54		sp-1	_	an-128	
1A4	277 sp	-15	an-13(sp-		an-12		A54	07	sp-1	~ -	an-129	
1A4	278 sp	-15	an-131			sp-		an-13		A540	80	sp-1	_ - 	n-130	—
1A4		-15	an-132			sp-		an-13		A540	09	sp-1		n-131	
1A42		-15	an-133			sp-1		an−13		A541		sp-1		n-132	
1A42	281 sp-	-15	an-134			sp-1		an-133	3 1.	4541	-	sp-19		n-133	
1A42		7-1-	an-135			sp-1		an-134	1 1/	4541		sp-19		n-134	\dashv
1A42			an-136			sp-1	_	an-135		1541		sp-19		n-135	
1A42			an-137			sp-1		n-136		541		sp-19		n-136	
1A42	85 sp-		an-138	1U428		sp-1		n-137		541		p-19			
1A42			an-139	1U428		sp-14		n-138		5416		p-19	+	1-137	-
1A428	37 sp-		an-140	1U428		p-14		n-139		5417		p-19	+	1-138	
1A428			n-141	1U428		p-14		n-140		5418		p-19	+	139	-
1A428				1U428		p-14		n-141		5419		p-19		-140	-
1A429		 -	n-142	1U428		p-14	aı	1-142	_	5420	 -	p-19		-141	4
1A429	1 sp-1	_		1U4290		p-14	ar	1-143		5421	 -	0-19		-142	4
1A429			n-144	1U4291		p-14	ar	-144		422	 -	7-19		-143	┨ .
1A429	_ 1 •		n-145	1U4292		-14	ал	-145		423	+	-19		-144	4
1A429			n-146	1U4293		-14	an	-146		424	$\overline{}$	-19		-145	1
1A4295		_	147	1U4294	sp	-14	an	-147		425	_	-19		146	
1A4296			1-148	1U4295	sp	-14	an	-148	1A5			-19		147	1
1A4297			150	1U4296	sp	-14	an	-149	1A5		 			148	
1A4298			-150	1U4297	sp	-14	an-	-150	1A5			-19		149	
1A4299			-151	1U4298	sp	-14		-151	1A54			-19	an-		
1A4300	+		-152	1U4299	sp	-14		152	1A54			19	an-	151	
1A4301	1	+	-153	1U4300	sp-	-14		153	1A54		sp-		an-		
1A4302	sp-15	+	-154	1U4301	sp-	14		154	1A54		sp-		an-	53	
1A4303	sp-15		-155	1U4302	sp-		an-		1A54		sp-		an-1		
1A4304	sp-15		156	1U4303	sp-			156.	1A54		sp-		an-1	55	•
1A4305	sp-15			1U4304	sp-		an-		1A54		sp-		an-1	56	
1A4306	sp-15			1U4305	sp-		an-1		1A54		sp-		an-1		
	sp-15	an-	159	1U4306	sp-		an-1		1A543	-	sp-		an-1	58	
[0	167	7]							17343	./]	sp-1	9	an-1:	59	
	,	4											-		

[Table 99]

			~]												
	1A43	07 sp	-15	an-160	0 1U4	207									
	1A430			an-16			_		1-160		5438	sp-	-19· a	n-160	_
	A430			n-162			sp-		-161		439			n-161	
	A431			in-163			sp-		-162		440	sp-		n-162	_
1	A431			n-164			sp-		-163		441	sp-	40	n-163	
1	A431			n-165			sp-		-164		442	sp-	10	n-164	-
1.	A431	3 sp-		n-166			sp-		-165	1A5	443	sp-	4	n-165	\dashv
1.	A431	4 sp-		n-167			sp-		-166	1A5		sp-		n-166	\dashv
	A431			n-168	1043		sp-1		<u>-167</u>	1A5	445	sp-1	4.0	1-167	\dashv
1/	44316	sp-		1-169	1043		sp-1	. 	-168	1A54		sp-1		1-168	\dashv
	44317			1-170	1043		sp-1		-169	1A54		sp-1		-169	\dashv
1 A	4318	sp-	4 1	-171	1043		sp-1		170	1A54		sp-1		-170	\dashv
1A	4319	sp-		-172	1043		sp-1		171	1A54		sp-1		-171	\dashv
1A	4320	sp-		-173	1U432		sp-1			1A54		sp-1	0	-172	\dashv
1A	4321	sp-1		-174	1U432		sp-1			1A54		sp-1		-173	1
1A	4322	sp-1		-175	1U432		sp-14			1A54		sp-1	_	-174	1
1A	4323	sp-1		-176	10432		sp-14			1A54		sp-19		-175	1
1A4	4324	sp-1		-177	1U432		sp-14			1A545		sp-19		176	1
	1325	sp-1		-178	1U432		p-14			1A545		sp-19		177	1
	326	sp-1	_	179	1U4326		p-14	+		1A545		sp-19		178	1
	327	sp-1.		180	1U4327		p-14 p-14	+		1A545		sp-19		179	
	328	sp-1	_	181	1U4328		p-14 p-14			1A545		p-19			
	329	sp∸15	an-	182	1U4329	 -	0-14			1A545		p-19			1
1A4		sp-15	an-	183	1U4330		0-14			1A546		p-19	an-	182	
1A4:		sp-15	an-	184	1U4331	 -)-14	an-18		1A546		p-19	an-1	83	
1A43		sp-15	an-	185	1U4332		-14	an-18		1A546		p-19	an-1	84	
1A43		sp-15		186	1U4333		-14			1A5463		p-19	an-1	85	
1A43		sp-15	·	87	1U4334		-14	an-18		1A5464		p-19	an-1	86	
1A43		sp-15		88	1U4335		-14	an-18		1A5465		o−19	an-1	87	
1A43		sp-15	an-1	89	1U4336	 -	-14	an-18		1A5466		-19	an-1	88	
1A43		p-15	an-1		1U4337	_	-14	an-19		A5467	 -	-19	an-1	39	
1A43		p-15	an-1		1U4338		-14	an-19		A5468		-19	an-19	€0	
1A43		p-15	an-1		1U4339	_	-14	an-192		A5469	+	-19	an-19	11	
1A434	-	p-15	an-1		1U4340	sp-		an-193		A5470		-19	an-19	12	
1A434		p-15	an-19		U4341	sp-		an-194		A5471		-19	an-19	3	
1A434	_+-	o-15	an-19	5 1	U4342	sp-		an-195	-+-	A5472	_	-19	an-19	4	•
1A434	- - '	<u>5−15</u>	an-19	6 1	U4343	sp-		an-196		A5473		-19	an-19	5	
1A434		15	an-19	7 1	U4344	sp-		an-197		A5474	sp-		an-19	6	
1A434		-15	an-19		U4345	sp-		an-198	_	45475 45476	sp-		an-19	7	
1A434	-+-	-15	an-19		U4346	sp-1		an-199		5477	sp-		an-19	3	
1A4348		-15	an-20		U4347	sp-1	- -	an-200			sp-		an-199		
1A4348	. 	-15	an-20		J4348	sp-1		an-201		5478	sp-		an-200		
1A4350	+	-15	an-202		J4349	sp-1	. -	n-202	_	5480	sp-		an-201		
	l sb.	-15	an-203	11	14050	sp-1		n-203	_	5481	sp-	-	an-202		
[0 1	6 8]	1							V 7 0 1	sp-1	19	an-203		

[0168]

[Table 100]

1A4351 sp-15 an-204 1U4351 sp-14 an-204 1A5482 sp-19 an-21 1A4352 sp-15 an-205 1U4352 sp-14 an-205 1A5483 sp-19 an-2 1A4353 sp-15 an-206 1U4353 sp-14 an-206 1A5484 sp-19 an-2 1A4354 sp-15 an-207 1U4354 sp-14 an-207 1A5485 sp-19 an-2 1A4355 sp-15 an-208 1U4355 sp-14 an-208 1A5486 sp-19 an-2 1A4356 sp-15 an-209 1U4356 sp-14 an-209 1A5488 sp-19 an-21 1A4357 sp-15 an-210 1U4357 sp-14 an-210 1A5488 sp-19 an-21 1A4359 sp-15 an-211 1U4358 sp-14 an-211 1A5489 sp-19 an-21 1A4360 sp-15 an-212 1U4359 sp-14 an-213 1A5491 sp-19	
1A4352 sp-15 an-205 1U4352 sp-14 an-205 1A5482 sp-19 an-21 1A4353 sp-15 an-206 1U4353 sp-14 an-206 1A5483 sp-19 an-2 1A4354 sp-15 an-207 1U4354 sp-14 an-207 1A5485 sp-19 an-2 1A4355 sp-15 an-208 1U4355 sp-14 an-208 1A5486 sp-19 an-2 1A4356 sp-15 an-209 1U4355 sp-14 an-209 1A5487 sp-19 an-2 1A4357 sp-15 an-210 1U4357 sp-14 an-209 1A5488 sp-19 an-21 1A4358 sp-15 an-211 1U4358 sp-14 an-211 1A5489 sp-19 an-21 1A4360 sp-15 an-212 1U4358 sp-14 an-211 1A5489 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-211 1A5499 sp-19	
1A4353 sp-15 an-206 1U4353 sp-14 an-206 1A5484 sp-19 an-21 1A4354 sp-15 an-207 1U4354 sp-14 an-206 1A5484 sp-19 an-2 1A4355 sp-15 an-208 1U4355 sp-14 an-207 1A5485 sp-19 an-2 1A4356 sp-15 an-209 1U4355 sp-14 an-209 1A5487 sp-19 an-2 1A4357 sp-15 an-210 1U4357 sp-14 an-210 1A5488 sp-19 an-21 1A4358 sp-15 an-211 1U4357 sp-14 an-210 1A5488 sp-19 an-21 1A4359 sp-15 an-211 1U4359 sp-14 an-211 1A5489 sp-19 an-21 1A4360 sp-15 an-212 1U4359 sp-14 an-211 1A5489 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-214 1A5490 sp-19	4
1A4354 sp-15 an-207 1U4354 sp-14 an-207 1A5485 sp-19 an-2 1A4355 sp-15 an-208 1U4355 sp-14 an-208 1A5486 sp-19 an-2 1A4356 sp-15 an-209 1U4356 sp-14 an-209 1A5487 sp-19 an-2 1A4357 sp-15 an-210 1U4357 sp-14 an-210 1A5488 sp-19 an-21 1A4358 sp-15 an-211 1U4358 sp-14 an-211 1A5489 sp-19 an-21 1A4359 sp-15 an-212 1U4358 sp-14 an-211 1A5489 sp-19 an-21 1A4360 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-213 1A5491 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-214 1U4361 sp-14 an-213 1A5491 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-215 1U4361 sp-14 an-216 1A5492 sp-19	
1A4355 sp-15 an-208 1U4355 sp-14 an-208 1A5485 sp-19 an-21 1A4356 sp-15 an-209 1U4356 sp-14 an-209 1A5487 sp-19 an-21 1A4357 sp-15 an-210 1U4357 sp-14 an-209 1A5488 sp-19 an-21 1A4358 sp-15 an-211 1U4358 sp-14 an-211 1A5489 sp-19 an-21 1A4359 sp-15 an-212 1U4359 sp-14 an-211 1A5489 sp-19 an-21 1A4360 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-213 1A5490 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-213 1A5491 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-213 1U4361 sp-14 an-213 1A5491 sp-19 an-21 1A4362 sp-15 an-216 1U4363 sp-14 an-215 1A5493 sp-19 <td></td>	
1A4356 sp-15 an-209 1U4356 sp-14 an-209 1A5487 sp-19 an-20 1A4357 sp-15 an-210 1U4357 sp-14 an-210 1A5488 sp-19 an-21 1A4358 sp-15 an-211 1U4358 sp-14 an-211 1A5488 sp-19 an-21 1A4359 sp-15 an-212 1U4359 sp-14 an-212 1A5490 sp-19 an-21 1A4360 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-213 1A5491 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-213 1A5491 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-214 1U4361 sp-14 an-214 1A5492 sp-19 an-21 1A4362 sp-15 an-215 1U4362 sp-14 an-215 1A5493 sp-19 an-21 1A4363 sp-15 an-216 1U4363 sp-14 an-217 1A5493 sp-19 <td></td>	
1A4357 sp-15 an-210 1U4357 sp-14 an-210 1A5488 sp-19 an-21 1A4358 sp-15 an-211 1U4358 sp-14 an-211 1A5488 sp-19 an-21 1A4359 sp-15 an-212 1U4359 sp-14 an-211 1A5489 sp-19 an-21 1A4360 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-212 1A5490 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-213 1U4361 sp-14 an-214 1A5491 sp-19 an-21 1A4362 sp-15 an-214 1U4361 sp-14 an-215 1A5491 sp-19 an-21 1A4363 sp-15 an-215 1U4362 sp-14 an-215 1A5493 sp-19 an-21 1A4363 sp-15 an-216 1U4363 sp-14 an-216 1A5494 sp-19 an-21 1A4364 sp-15 an-217 1U4364 sp-14 an-218 1A5495 sp-19 <td></td>	
1A4358 sp-15 an-211 1U4358 sp-14 an-211 1A5488 sp-19 an-21 1A4359 sp-15 an-212 1U4359 sp-14 an-212 1A5489 sp-19 an-21 1A4360 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-213 1A5491 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-214 1U4361 sp-14 an-213 1A5491 sp-19 an-21 1A4362 sp-15 an-214 1U4361 sp-14 an-214 1A5492 sp-19 an-21 1A4362 sp-15 an-215 1U4362 sp-14 an-215 1A5492 sp-19 an-21 1A4363 sp-15 an-216 1U4363 sp-14 an-216 1A5494 sp-19 an-21 1A4364 sp-15 an-218 1U4364 sp-14 an-217 1A5495 sp-19 an-218 1A4365 sp-15 an-218 1U4365 sp-14 an-218 1A5496 sp-19 <td></td>	
1A4359 sp-15 an-212 1U4359 sp-14 an-212 1A5489 sp-19 an-21 1A4360 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-213 1A5490 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-214 1U4361 sp-14 an-214 1A5492 sp-19 an-21 1A4362 sp-15 an-215 1U4362 sp-14 an-215 1A5493 sp-19 an-21 1A4363 sp-15 an-216 1U4363 sp-14 an-215 1A5493 sp-19 an-21 1A4364 sp-15 an-216 1U4363 sp-14 an-216 1A5494 sp-19 an-21 1A4365 sp-15 an-217 1U4364 sp-14 an-217 1A5495 sp-19 an-21 1A4366 sp-15 an-218 1U4365 sp-14 an-218 1A5496 sp-19 an-218 1A4368 sp-15 an-220 1U4368 sp-14 an-221 1A5498 sp-19 <td></td>	
1A4360 sp-15 an-213 1U4360 sp-14 an-213 1A5491 sp-19 an-21 1A4361 sp-15 an-214 1U4361 sp-14 an-214 1A5492 sp-19 an-21 1A4362 sp-15 an-215 1U4362 sp-14 an-215 1A5493 sp-19 an-21 1A4363 sp-15 an-216 1U4362 sp-14 an-215 1A5493 sp-19 an-21 1A4364 sp-15 an-216 1U4363 sp-14 an-216 1A5494 sp-19 an-21 1A4364 sp-15 an-217 1U4364 sp-14 an-217 1A5495 sp-19 an-21 1A4365 sp-15 an-218 1U4365 sp-14 an-218 1A5496 sp-19 an-218 1A4367 sp-15 an-219 1U4366 sp-14 an-219 1A5497 sp-19 an-218 1A4368 sp-15 an-220 1U4368 sp-14 an-221 1A5498 sp-19 </td <td></td>	
1A4361 sp-15 an-214 1U4361 sp-14 an-213 1A5491 sp-19 an-21 1A4362 sp-15 an-215 1U4362 sp-14 an-215 1A5492 sp-19 an-21 1A4363 sp-15 an-216 1U4362 sp-14 an-215 1A5493 sp-19 an-21 1A4363 sp-15 an-216 1U4363 sp-14 an-216 1A5494 sp-19 an-21 1A4364 sp-15 an-217 1U4364 sp-14 an-217 1A5495 sp-19 an-21 1A4365 sp-15 an-218 1U4365 sp-14 an-218 1A5496 sp-19 an-218 1A4366 sp-15 an-219 1U4366 sp-14 an-219 1A5497 sp-19 an-218 1A4367 sp-15 an-220 1U4367 sp-14 an-220 1A5498 sp-19 an-221 1A4368 sp-15 an-221 1U4368 sp-14 an-221 1A5499 sp-19<	
1A4362 sp-15 an-215 1U4362 sp-14 an-215 1A5492 sp-19 an-21 1A4363 sp-15 an-216 1U4363 sp-14 an-216 1A5493 sp-19 an-21 1A4364 sp-15 an-217 1U4364 sp-14 an-216 1A5494 sp-19 an-21 1A4365 sp-15 an-217 1U4364 sp-14 an-217 1A5495 sp-19 an-21 1A4366 sp-15 an-218 1U4365 sp-14 an-218 1A5496 sp-19 an-218 1A4367 sp-15 an-219 1U4366 sp-14 an-219 1A5496 sp-19 an-218 1A4368 sp-15 an-220 1U4367 sp-14 an-220 1A5498 sp-19 an-220 1A4369 sp-15 an-221 1U4368 sp-14 an-221 1A5499 sp-19 an-221 1A4370 sp-15 an-222 1U4369 sp-14 an-222 1A5500 sp-19	
1A4363 sp-15 an-216 1U4363 sp-14 an-216 1A5493 sp-19 an-21 1A4364 sp-15 an-217 1U4364 sp-14 an-217 1A5495 sp-19 an-21 1A4365 sp-15 an-218 1U4365 sp-14 an-218 1A5496 sp-19 an-218 1A4366 sp-15 an-219 1U4366 sp-14 an-219 1A5496 sp-19 an-218 1A4367 sp-15 an-220 1U4366 sp-14 an-229 1A5497 sp-19 an-218 1A4368 sp-15 an-220 1U4367 sp-14 an-220 1A5498 sp-19 an-220 1A4368 sp-15 an-221 1U4368 sp-14 an-221 1A5499 sp-19 an-221 1A4370 sp-15 an-222 1U4369 sp-14 an-222 1A5500 sp-19 an-223 1A4371 sp-15 an-223 1U4371 sp-14 an-223 1A5501 sp-	
1A4364 sp-15 an-217 1U4364 sp-14 an-216 1A5494 sp-19 an-21 1A4365 sp-15 an-218 1U4365 sp-14 an-218 1A5496 sp-19 an-218 1A4366 sp-15 an-219 1U4366 sp-14 an-219 1A5497 sp-19 an-218 1A4367 sp-15 an-220 1U4367 sp-14 an-220 1A5497 sp-19 an-218 1A4368 sp-15 an-221 1U4368 sp-14 an-220 1A5498 sp-19 an-220 1A4369 sp-15 an-221 1U4368 sp-14 an-221 1A5499 sp-19 an-221 1A4370 sp-15 an-222 1U4369 sp-14 an-222 1A5500 sp-19 an-222 1A4371 sp-15 an-223 1U4370 sp-14 an-223 1A5501 sp-19 an-223 1A4372 sp-15 an-225 1U4372 sp-14 an-225 1A5503 sp	
1A4365 sp-15 an-218 1U4365 sp-14 an-217 1A5495 sp-19 an-21 1A4366 sp-15 an-219 1U4366 sp-14 an-219 1A5497 sp-19 an-218 1A4367 sp-15 an-220 1U4367 sp-14 an-220 1A5497 sp-19 an-219 1A4368 sp-15 an-220 1U4367 sp-14 an-220 1A5498 sp-19 an-220 1A4369 sp-15 an-221 1U4368 sp-14 an-221 1A5499 sp-19 an-220 1A4370 sp-15 an-222 1U4369 sp-14 an-222 1A5500 sp-19 an-221 1A4371 sp-15 an-223 1U4370 sp-14 an-223 1A5501 sp-19 an-223 1A4371 sp-15 an-224 1U4371 sp-14 an-224 1A5502 sp-19 an-224 1A4373 sp-15 an-226 1U4373 sp-14 an-225 1A5503 sp	
1A4366 sp-15 an-219 1U4366 sp-14 an-218 1A5496 sp-19 an-218 1A4367 sp-15 an-219 1U4366 sp-14 an-219 1A5497 sp-19 an-218 1A4367 sp-15 an-220 1U4367 sp-14 an-220 1A5498 sp-19 an-221 1A4368 sp-15 an-221 1U4368 sp-14 an-221 1A5499 sp-19 an-221 1A4370 sp-15 an-222 1U4369 sp-14 an-222 1A5500 sp-19 an-221 1A4370 sp-15 an-223 1U4370 sp-14 an-223 1A5501 sp-19 an-223 1A4371 sp-15 an-224 1U4371 sp-14 an-224 1A5502 sp-19 an-224 1A4373 sp-15 an-225 1U4372 sp-14 an-225 1A5503 sp-19 an-225 1A4374 sp-15 an-226 1U4373 sp-14 an-226 1A5504 s	
1A4367 sp-15 an-220 1U4367 sp-14 an-219 1A5497 sp-19 an-216 1A4368 sp-15 an-221 1U4368 sp-14 an-221 1A5498 sp-19 an-226 1A4369 sp-15 an-222 1U4369 sp-14 an-221 1A5499 sp-19 an-221 1A4370 sp-15 an-223 1U4370 sp-14 an-222 1A5500 sp-19 an-222 1A4371 sp-15 an-224 1U4371 sp-14 an-223 1A5501 sp-19 an-223 1A4372 sp-15 an-225 1U4371 sp-14 an-224 1A5502 sp-19 an-223 1A4373 sp-15 an-225 1U4372 sp-14 an-225 1A5503 sp-19 an-225 1A4374 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-226 1A5504 sp-19 an-226 1A4375 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-227 1A5505 s	\dashv
1A4368 sp-15 an-221 1U4368 sp-14 an-220 1A5498 sp-19 an-220 1A4369 sp-15 an-221 1U4368 sp-14 an-221 1A5499 sp-19 an-221 1A4370 sp-15 an-222 1U4369 sp-14 an-222 1A5500 sp-19 an-222 1A4371 sp-15 an-223 1U4370 sp-14 an-223 1A5501 sp-19 an-223 1A4372 sp-15 an-224 1U4371 sp-14 an-224 1A5502 sp-19 an-224 1A4373 sp-15 an-225 1U4372 sp-14 an-225 1A5503 sp-19 an-225 1A4374 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-226 1A5505 sp-19 an-227 1A4375 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-227 1A5505 sp-19 an-227	\dashv
1A4369 sp-15 an-222 1U4369 sp-14 an-221 1A5499 sp-19 an-221 1A4370 sp-15 an-223 1U4370 sp-14 an-222 1A5500 sp-19 an-222 1A4371 sp-15 an-224 1U4370 sp-14 an-223 1A5501 sp-19 an-223 1A4372 sp-15 an-224 1U4371 sp-14 an-224 1A5502 sp-19 an-224 1A4373 sp-15 an-225 1U4372 sp-14 an-225 1A5503 sp-19 an-225 1A4374 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-226 1A5505 sp-19 an-227 1A4375 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-227 1A5505 sp-19 an-227	\dashv
1A4370 sp-15 an-223 1U4370 sp-14 an-223 1A5500 sp-19 an-222 1A4371 sp-15 an-224 1U4371 sp-14 an-223 1A5501 sp-19 an-223 1A4372 sp-15 an-225 1U4371 sp-14 an-224 1A5502 sp-19 an-224 1A4373 sp-15 an-225 1U4372 sp-14 an-225 1A5503 sp-19 an-225 1A4374 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-227 1A5505 sp-19 an-227 1A4375 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-227 1A5505 sp-19 an-227	\dashv
1A4371 sp-15 an-224 1U4371 sp-14 an-223 1A5501 sp-19 an-223 1A4372 sp-15 an-224 1U4371 sp-14 an-224 1A5502 sp-19 an-224 1A4373 sp-15 an-225 1U4372 sp-14 an-225 1A5503 sp-19 an-225 1A4374 sp-15 an-226 1U4373 sp-14 an-226 1A5504 sp-19 an-226 1A4375 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-227 1A5505 sp-19 an-227	\dashv
1A4372 sp-15 an-225 1U4372 sp-14 an-224 1A5502 sp-19 an-224 1A4373 sp-15 an-225 1U4372 sp-14 an-225 1A5503 sp-19 an-225 1A4374 sp-15 an-227 1U4373 sp-14 an-226 1A5504 sp-19 an-226 1A4375 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-227 1A5505 sp-19 an-227	\dashv
1A4373 sp-15 an-226 1U4373 sp-14 an-225 1A5503 sp-19 an-225 1A4374 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-226 1A5504 sp-19 an-226 1A4375 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-227 1A5505 sp-19 an-227	\dashv
1A4374 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-226 1A5504 sp-19 an-226 1A4375 sp-15 an-227 1U4374 sp-14 an-227 1A5505 sp-19 an-227	\dashv
1A4375 sp-15 an 227 1U4374 sp-14 an-227 1A5505 sp-19 an-227	\dashv
	-
1A4376 sp-15 sp-15 sp-14 an-228 1A5506 sp-19 an-229	-
1A4377 sp-15 an-229 1U4376 sp-14 an-229 1A5507 sp-19 an-229	-
1A4378 sp-15 an-231 104377 sp-14 an-230 1A5508 sp-19 an-230	-
1A4379 sp-15 an-230 104378 sp-14 an-231 1A5509 sp-19 an-231	┨.
1A4380 sp-15 ap-232 444379 sp-14 an-232 1A5510 sp-19 ap-232	-
1A4381 sp-15 an-233 1U4380 sp-14 an-233 1A5511 sp-19 an-233	-
1A4382 - 15 all 234 1U4381 sp-14 an-234 1A5512 sp-19 - 204	ł
1A4383 - 15 an-235 1U4382 sp-14 an-235 1A5513 sp-10	1
1A4384 - 15 an 236 1U4383 sp-14 an 236 1A5514 sp-19	ĺ
1A4385 2 15 104384 sp-14 an-237 1A5515 sp-19 205	
1A4386 15 4n-238 1U4385 sp-14 an-238 1A5516 sp-10	
144397 an-239 1U4386 sp-14 an-239 1A5517 sp-10	
144389 sp-16 an-240 104387 sp-14 an-240 1A5518 sp-19	
1A4389 sp-15 an-241 1U4388 sp-14 an-241 1A5519 sp-19 an 240	
1A4390 cp-15 1U4389 sp-14 an-242 1A5520 sp-19 cm 040	
1A4301 - 15 all 243 1U4390 sp-14 an-243 1A5521 sp-10	
1A4392 - 15 an-244 1U4391 sp-14 an-244 1A5522 sp-10	
1A4393 sp-15 245 1U4392 sp-14 an-245 1A5523 sp-19 sp-245	
1A4394 sp-15 245 1U4393 sp-14 an-246 1A5524 sp-19 an-246	
104394 sp-14 an-247 145525 45 47 145525	
[0169]	

[0169]

[Table 101]

		_										
		-15 an-	248	1U439	5 sp-	-14	27-24	0 145				
1A4	396 sp		249	1U439			an-24			sp-	19 an-	248
1A4:	397 sp-		250	1U439			an-24			sp-		249
1A4:	398 sp-	-15 an-		1U439		$\overline{}$	an-25			sp-		250
1A43	399 sp-	-15 an-		1U439			an-25			sp-		251
1A44	100 sp-			10440		$\overline{}$	an-25			sp-	19 an-2	252
1A44	101 sp-			1U440	 -		an-25			sp-	19 an-2	253
1A44				1U440	 _	\rightarrow	an-254			sp-1	19 an−2	54
1A44				1U440:			an-25			sp-1	9 an−2	55
1A44				1U440			an-256			sp-1	9 an-2	56
1A44				1U4405		_+	an-257			sp-1	9 an-2	57
1A44				1U4406	- 	-+	an-258			sp-1	9 an-2	58
1A44				1U4407			an-259			sp-1	9 an-2	59
1A440				U4408		 -	an-260			sp-1	9 an-26	50
1A440				U4409		_	an-261	1A55		sp-1	9 an-26	51
1A441				U4410		-1-	an-262			sp-1	9 an-26	52
1A441				U4411	 -	_+_	an-263	1A554		sp-1	9 an-26	3
1A441				U4411	sp-1		an-264	1A554	_	sp-19	an-26	4
1A441				U4413	sp-1	_	an-265	1A554		sp-19	an-26	5
1A441				U4414	sp-1		an-266	1A554		sp-19	an-26	6
1A441					sp-1		an-267	1A554		sp-19		
1A441				U4415	sp-14		an-268	1A554	6	sp-19		
1A441				U4416	sp-14	-	n-269	1A554	7	sp-19	an-26	9
1A4411				U4417	sp-14		n-270	1A554	8	sp-19	an-27	0
1A4419				J4418	sp-14	+	n-271	1A554	9 :	sp-19		
1A4420				J4419	sp-14		n-272	1A555	0 :	sp-19		
1A4421				J4420	sp-14		n-273	1A555	1 5	sp-19		
1A4422				J4421	sp-14	+	n-274	1A555		p-19		
1A4423				14422	sp-14	+-	n-275	1A555		p-19	an-275	
1A4424				14423	sp-14	+	n-276	1A5554		p-19	an-276	
1A4425				14424	sp-14	+	n-277	1A5555	s	p-19	an-277	
1A4426				4425 4426	sp-14	+	n-278	1A5556		p-19	an-27.8	
1A4427				4427	sp-14	 	n-279	1A5557		p-19	an-279	
1A4428	sp-15				sp-14	_	1−280	1A5558		p-19	an-280	
1A4429	sp-15	an-282		4428	sp-14		1-281	1A5559	s	p-19	an-281	
1A4430	sp-15	an-283		4429	sp-14	_	1-282	1A5560	S	o−19	an-282	
1A4431	sp-15	an-284		4430	sp-14		1-283	1A5561	sı	-19	an-283	
1A4432	sp-15	an-285		4431	sp-14	an	-284	1A5562	st	-19	an-284	7
1A4433	sp-15	an-286		4432	sp-14		-285	1A5563	sp	-19	an-285	7
1A4434	sp-15	an-287			sp-14		-286	1A5564	sp	-19	an-286	7
1A4435	sp-15	an-288		400	sp-14		-287	1A5565	sp	-19	an-287	7
1A4436	sp-15	an-289		400	sp-14		-288	1A5566	sp	-19	an-288	7
1A4437	sp-15	an-290	$\overline{}$		sp-14		-289	1A5567	sp	-19	an-289	7
1A4438	sp-15	an-291	1U4 1U4	400	sp-14		-290	1A5568	sp	-19	an-290	7
			1 ,04	730	sp-14	an-	-291	1A5569	sp	-19	an-291	7
LO	170	- T						_				

[0170]

[Table 102]

										•		
144	1439 s	p-15	an-29	2 1U44:	20	- 11						
1A4		-15				-14	+			-19	an-29	2
1A4		-15	+			-14	an-29			-19	an-29	3
· 1A4		-15				-14	an-29			-19	an-29	4
1A4	443 sp	-15				-14	an-29			-19	an-29	5
1A4		-15	an-29			-14	an-29			-19	an-29	6
. 1A4		-15	an-298			-14	an-29			-19	an-29	7
1A4		-15	an-299		` 	-14	an-29			-19	an-298	3
1A4		-15	an-300			-14	an-29			-19	an-299	,
1A44	448 sp	-15	an-301			-14 -14	an-30			-19	an-300	
1A44	149 sp	-15	an-302		<u></u>		an-30			-19	an-301	
1A44	150 sp	-15	an-303			-14	an-302			-19	an-302	
1A44	151 sp	-15	an-304				an-303			-	an-303	
1A44	52 sp-	-15	an-305				an-304				an-304	
1A44	53 sp-	15	an-306	1U4453			an-305			$\overline{}$	an-305	
1A44	54 sp-	15	an-307	1U4454			an-306				an-306	
1A44	55 sp-	15	an-308	1U4455		-+	an-307			19	an-307	
1A44	56 sp-	15	an-309	1U4456		-	an-308				an-308	
1A44	57 sp-	15	an-310	1U4457			an-309 an-310				an-309	
1A44	58 sp-	15	an-311	1U4458			an-311				an-310	
1A445		15	an-312	1U4459	sp-		an-312	1A558			an-311	_
1A446		15	an-313	1U4460	sp-1		an-313	1A559			an-312	\Box
1A446		15	an-314	1U4461	sp-1		an-314	1A559			an-313	_
1A446		5	an-315	1U4462	sp-1		an-315	1A5592			an-314	
1A446		5	an-316	1U4463	sp-1		an-316	1A5593			an-315	_
1A446		5	an-317	1U4464	sp-1		an-317				an-316	_
1A446		5	an-318	1U4465	sp-1	$\overline{}$	an-318	1A5595			an-317	4
1A446		5 :	an-319	1U4466	sp-1		an-319	1A5597			an-318	4
1A446			an-320	1U4467	sp-1	-	n-320	1A5598			an-319	4
1A4468			an-321	1U4468	sp-1		n-321.	1A5599			an-320	4
1A4469			n-322	1U4469	sp-1		n-322	1A5600			an-321	4
1A4470			n-323	1U4470	sp-1	-	n-323	1A5601	sp-19		an-322	1
1A4471			n-324	1U4471	sp-14		n-324	1A5602	sp-19		an-323	4
1A4472			n-325	1U4472	sp-14		n-325	1A5603	sp-19		an-324	4
1A4473	+		n=326	1U4473	sp-14		n-326	1A5604	sp-19		an-325	-
1A4474			n-327	1U4474	sp-14		n-327	1A5605	sp-19		an-326	-
1A4475	+	-	n-328	1U4475	sp-14	\neg	n-328	1A5606	sp-19		an-327	1.
1A4476	+	_	n-329	1U4476	sp-14		n-329	1A5607	sp-19	+	n-328	1
1A4477	sp-15	┪──	n-330	1U4477	sp-14		n-330	1A5608	sp-19	_	n-329	1
1A4478 1A4479	sp-15		n-331	1U4478	sp-14	_	1-331	1A5609	sp-19	+	n-330	1
1A4480	sp-15		1-332	1U4479	sp-14	ar	1-332	1A5610	sp-19		n-331	
1A4481	sp-15	+	1-333		sp-14	_	-333	1A5611	sp-19	_	n-332	ļ
1A4482	sp-15		334		sp-14		-334	1A5612	sp-19	_	n-333	
	sp-15	an	-335	1U4482	sp-14	an	-335	1A5613	sp-19		n-334 n-335	
[(017	1 J							10	1 41	1 333	

[0171]

[Table 103]

	L		.001									•					
	14	4483	sp-15	an-3:	36	1U4	400										
	14		sp-15					sp-		an-3		1A5	614	sp	-19	an-33	36
			sp-15			104		sp-		an-3		1A5	615	sp	-19		
•			sp-15			1044		sp-		an-3		1A5	616	sp	-19	an-33	
			sp-15			1044		sp-		an-3	39	1A5	617		-19		
	_		sp-15		-	1044		sp-		an-3	40	1A5	618		-19	an-34	
	1.A4		sp-15			1U44		sp-		an-3	41	1A56	319		-19	an-34	
	1A4		sp-15			1U44	<u> </u>	sp-1	_	an−3	42	1A56			19	an-34	
	1A4	$\overline{}$	sp-15			1U44		sp-1	_	an−3		1A56	21	sp.	_	an-34:	
	1A4		p-15	 		1U44		sp-1	_	an-34	44	1A56		sp-		an-344	
	1A44		p-15			1U44		sp-1	-	an-34	15	1A56	23	sp-		an-345	
	1A44		p-15	an-34		1U44		sp-1		an-34	16	1A56		sp-		an-346	
	1A44		p-15	an-347		1U449	\rightarrow	sp-1		an-34	7	1A56		sp-		an-347	
	1A44		p-15	an-348		1U449		sp-1	4	an-34	8	1A56		sp-	_	an-348	
	1A44		p-15	an-349		1U449		sp-1	4	an-34	9	1A56		sp-	$\overline{}$	an-349	
	1A44		0-15	an-350		IU449		sp-14		an-35	0	1A562		sp-1		an-350	
ŀ	1A44		0-15	an-351		U449		sp-14	4	an−35	1	1A562		sp-1			
ı	1A45		-15	an-352		U449		sp-14	-	an-35	2	1A563	$\overline{}$	sp-1		an-351	
ŀ	1A450			an-353		U450		sp-14		an−353	3	1A563	_	sp-1		an-352	_
-	1A450		-15	an-354		U450		sp-14		n-354	_	1A563	\rightarrow	sp-1		an-353	—-
	1A450		-15	an-355		U450		sp-14		n-355		1A563		sp-1		an-354	4
	1A450		-15	an-356		U4503		p-14	a	n-356	_	1A563		sp-1		an-355	
-			-15	an-357	1	U4504	s	p-14		n-357		1A563				an-356	_
-	1A450	- +		an-358	1	U4505	S	p-14	_	n-358		A563		sp-1		an-357	_
	1A450	 -		an-359	11	J4506	s	p-14	_	n-359		A563		sp-15		an-358	4
	1A450			an-360	11	J4507	_	p-14	 	n-360		A5638		p-19		an-359	_
_	A450			an-361	11	J4508		p-14	┼─	n-361		A5639		p-19	. –	an-360	_
	A450			an-362	11	J4509		p-14	_	n-362		A5640		p-19		an-361	_
_	A4510			an-363	11	J4510		0-14		1-363				p-19		an-362	_
	A4511		15	an-364	_	14511		0-14	_	1-364		A5641	- -	p-19		an-363	_
	A4512			n-365	10	4512		-14		-365		A5642	_	p-19		an-364]
	A4513			n-366		4513		-14		-366		A5643	 -	p-19		an-365]
_	A4514		15 a	n-367		4514		-14				A5644		<u>5-19</u>		an-366	7
	A4515		15 a	n-368		4515		-14		-367 -368	_	A5645		-19	+	an-367	7
_	<u> </u>		15 a	n-369		4516		-14			+	45646	sr	-19	a	n-368	1
_	A4517	sp-1		n-370		4517	_			-369	$\overline{}$	45647	sp	-19	a	n-369	1
1/	44518	sp-1		n-371		4518		-14		-370		15648	sp	-19	a	n-370.	1.
1/	4519	sp-1		n-372		1519		-14		-371	_	15649	sp	-19	a	n-371	1
14	4520	sp-1		1-373		520		-14		-372	_	15650	sp	-19	a	n-372	
1A	4521	sp-1		7-374		521	_	-14		-373		5651	sp	-19	a	n-373	
1A	4522	sp-1		-375		522		14		-374		5652	sp	-19		n-374	ļ
-1 A	4523	sp-1		-376		523	sp-			375		5653	sp.	-19		n-375	
1Ā	4524	sp-1		-377	104		sp-			376		5654	sp.	-19		1-376	
1A	4525	.sp-1	_	n-1	104		sp-			377	1A	5655	sp-	-19		1-377	
1A	4526	sp-16		n-2	1U4.		sp-		an			5656	sp-	-21		n-1	
					104	120	sp-	1/	an	-2	14	5657	sp-	21		n-2	
	-10	17	2 1														

[0172]

[Table 104]

		_						•
1A452		6 an-3	1U4527	7 sp-17	an-3	. 1A5658	sp-21	an-3
1A452	28 sp−10	6 an-4	1U4528			1A5659		
1A452		3 an−5	1U4529	sp-17	an−5	1A5660		
1A453		an-6	1U4530	sp-17	an-6	1A5661		
1A453		i an−7	1U4531	sp-17	an-7	1A5662		
1A453		i an−8	1U4532	sp-17	an-8	1A5663		
1A453		an−9	1U4533	sp-17	an-9	1A5664		
1A453			1U4534	sp-17	an-10	1A5665		
1A453			1U4535	sp-17	an-11	1A5666		+
1A453		an-12	1U4536	sp-17	an-12	1A5667		
1A453			1U4537	sp-17	an-13	1A5668		an-13
1A453		an-14	1U453B	sp-17	an-14	1A5669		an-14
1A453		an-15	1U4539	sp-17	an-15	1A5670		
1A4540			1U4540	sp-17	an-16	1A5671	sp-21	an-16
1A4541			1U4541	sp-17	an-17	1A5672	sp-21	an-17
1A4542			1U4542	sp-17	an-18	1A5673	sp-21	an-18
1A4543		an-19	1U4543	sp-17	an-19	1A5674	sp-21	an-19
1A4544		an-20	1U4544	sp-1.7	an-20	1A5675	sp-21	an-20
1A4545		an-21	1U4545	sp-17	an-21	1A5676	sp-21	an-21
1A4546		an-22	1U4546	.sp-17	an-22	1A5677	sp-21	an-22
1A4547		an-23	1U4547	sp-17	an-23	1A5678	sp-21	an-23
1A4548	+	an-24	1U4548	sp-17	an-24	1A5679	sp-21	an-24
1A4549		an-25	1U4549	sp-17	an-25	1A5680	sp-21	an-25
1A4550		an-26	1U4550	sp-17	an-26	1A5681	sp-21	an-26
1A4551	sp-16	an-27	1U4551	sp-17	an-27	1A5682	sp-21	an-27
1A4552	sp-16	an-28	1U4552	sp-17	an-28	1A5683	sp-21	an-28
1A4553	sp-16	an-29	1U4553	sp-17	an-29	1A5684	sp-21	an-29
1A4554		an-30	1U4554	sp-17	an-30	1A5685	sp-21	an-30
1A4555	sp-16	an-31	1U4555	sp-17	an-31	1A5686	sp-21	an-31
1A4556	sp-16	an-32	1U4556	sp-17	an−32	1A5687	sp-21	an-32
1A4557	sp-16	an-33	1U4557	sp-17	an-33	1A5688	sp-21	an-33
1A4558	sp-16	an-34	1U4558	sp-17	an-34	1A5689	sp-21	an-34
1A4559	sp-16	an-35	1U4559	sp-17	an-35	1A5690	sp-21	an-35
1A4560	sp-16	an-36	1U4560	sp-17	an-36	1A5691	sp-21	an-36
1A4561	sp-16	an-37	1U4561	sp-17	an-37	1A5692	sp-21	an-37
1A4562	sp-16	an-38	1U4562	sp-17	an-38	1A5693	sp-21	an-38
1A4563	sp-16	an−39 `	1U4563	sp-17	an-39	1A5694	sp-21	an-39
1A4564	sp-16	an-40	1U4564	sp-17	an-40	1A5695	sp-21	an∹40
1A4565	sp-16	an-41	1U4565	sp-17	an-41	1A5696	sp-21	an-41
1A4566	sp-16	an-42	1U4566	sp-17	an-42	1A5697	sp-21	an-42
1A4567	sp-16	an-43	1U4567	sp-17	an-43	1A5698	sp-21	an-43
1A4568	sp-16	an-44	1U4568	sp-17	an-44	1A5699	sp-21	an-44
1A4569	sp-16	an-45	1U4569	sp-17	an-45	1A5700	sp-21	an-45
1A4570.	sp-16	an-46	1U4570	sp-17	an-46	1A5701	sp-21	an-46
		•						

[0173]

[Table 105]

	r.		1										
	1A4	571 s	p-16	an-4	7 1U45	71	17.	4= 1					
			p-16						1A5702		-21	an-47	
	1A4		p-16						1A5703		-21	an-48	
	1A4		p-16						1A5704		21	an-49	
	1A4		p-16						1A5705	_ ,	21	an-50	
	1A4		p-16						A5706		21	an-51	
	1A4		p=16						A5707		21	an-52	\neg
	1A45		o-16						A5708		21	an-53	ᅦ
	1A45		-16	an~55					A5709		21	an-54	ᆌ
	1A45		-16	an-56					A5710	sp-2	21	an-55	٦
	1A45		-16	an-57	1U458				A5711	sp-2	21	an-56	7
	1A45	-	-16	an-58	1U458				A5712	sp-2	21	an-57	7
	1A45		-16	an-59	1U4583				A5713	sp-2	21	an-58	7
	1A45		-16	an-60	1U4584				A5714	sp-2	1 ;	an-59	7
	1A45		-16	an-61	1U4585				A5715	sp-2	1 8	an-60	7
	1A45		-16	an-62	1U4586				A5716	sp-2	1 a	n-61	7
	1A458		-16	an-63	1U4587				45717	sp-2	1 a	n-62	7
	1A458		-16	an-64	1U4588				15718	sp-2	1 a	n-63	7
	1A458		-16	an-65	1U4589				\5719	sp-2	1 a	n-64	7
	1A459			an-66	1U4590				5720	sp-21	1 a	n-65	1
	1A459	1 sp-	16	an-67	104591	sp-17			5721	sp-21		n-66	1
	1A459	2 sp-	16	an-68	1U4592	sp-17			5722	sp-21		n-67	1
	1A459	3 sp-	16	ап-69	1U4593	sp-17			5723	sp-21	aı	n-68	1
	1A459	4 sp-	16	an-70	1U4594	sp-17	+		5724	sp-21		n÷69	1
	1A459	5 sp-	16	an-71	1U4595	sp-17			5725	sp-21		n-70	1
	1A459	6 sp-	16	an-72	1U4596	sp-17			5726	sp-21	ar	1-71	
	1A459	7 sp-	16	an-73 ·	1U4597	sp-17				sp-21		1-72	İ
	1A4598	3 sp−	16	ап-74	1U4598	sp-17	 			sp-21		1-73	
	1A4599	sp-		an-75	1U4599	sp-17	 			sp-21	an	-74	
	1A4600		_	an-76	1U4600	sp-17.				sp-21	an	−75	
i	1A4601	sp-1		an-77	1U4601	sp-17				sp-21	an	-76	
	1A4602			an-78	1U4602	sp-17	 			sp-21	an	-77	
Į	1A4603		6	ап-79	1U4603	sp-17	an-78 an-79			sp-21	an	-78	
ļ	1A4604	sp-1	6 8	an-80	1U4604	sp-17				sp-21	an	-79	
ŀ	1A4605	sp-1	6 a	an-81	1U4605	sp-17	an-80 an-81	1A5	700	sp-21	an-	-80	
r	1A4606	sp-1	6 a	n-82	1U4606	sp-17		1A5	30-	p-21	an-	-81	
r	1A4607	sp-1	6 a	n-83	1U4607	sp-17	an-82 an-83	1A5		p−21	an-	-82	
L	1A4608	sp-1	6 a	n-84	1U4608	sp-17	an-84	1A5		p-21	an-	-83	
-	1A4609	sp-1	3 a	n-85	1U4609	sp-1.7	an-85	1A5		p-21	an-	84	
_	1A4610	sp-16	i a	n-86	1U4610	sp-17	an-86	1A57		p-21	an-	85	
	1A4611	sp-16) a	n-87	411404	sp-17	an-87	1A57		p-21	an-	86	
-	1A4612	sp-16	a	n-88	4114040	sp-17	an-88	1A57		p-21	an-	87	
-	1A4613	sp-16	aı	n-89	411444	sp-17	an-89	1A57	44	p-21	an-		
	IA4614	sp-16	ar	n−90	111101	sp-17	an-90	1A57		21	an-		
	Ī	17	4 1					1 1431	40 SF	0-21	an-	30	
		, , ,	41										

[0174]

[Table 106]

	1A4		sp-1		1 1U46	15	sp-17	an-9	11 1	A574	e T	24		
	1A4		sp-1	6 an-92	2 1U46		sp-17			A574			an-91	
	1A46	-	sp-10	6 an-93	1U46		sp-17				 -		an-92	
	1A46		sp-16	5 an-94			sp-17			A574 A574			an-93	
	1A46		sp-16	an-95			sp-17						an-94	
	1A46		sp-16	an-96		$\overline{}$	sp-17			A575		_	an-95	
	1A46	21 :	sp-16	an-97			sp-17			A575			an-96	
	1A46	22	sp-16	an-98		`	p-17	an-98		A5752			an-97	
	1A46		sp-16	an-99			p-17	an-99		A5753			an-98	
	1A46	24 s	p-16	an-100		-+-	p-17	an-10		45754			an-99	
	1A46	25 s	p-16	an-101			p-17	an-10		A5755			an-100	1
	1A46	26 s	p-16	an-102			p-17			15756		_	an-101	
	1A462	27 s	p-16	an-103			p-17	an-10:		5757			an-102	
	1A462	28 s	p-16	an-104			p-17	an-10:		5758			an-103	
	1A462	29 s	p-16	an-105			0-17	an-104		5759	sp-2		an-104	
	1A463	0 s	p-16	an-106	1U4630		0-17	an-105		5760	+		an-105	
- 1	1A463	1 s	p-16	an-107	1U4631		0-17	an-106		5761	sp-2		an-106	
	1A463	2 sp	-16	an-108	1U4632		0-17	an-107		5762	sp-2		an-107	\neg
	1A463	3 sp	-16	an-109	1U4633		-17	an-108		5763	. sp-2	1	an-108	\Box
	1A463	4 sp	-16	an-110	1U4634		-17	an-109		5764	sp-2	1	an-109	
	1A463	5 sp	-16	an-111	1U4635		-17	an-110		5765	sp-2	1	an-110	7
L	1A463	6 sp	-16	an-112	1U4636	<u> </u>	-17 -17	an-111		5766	sp-2	_	an-111	
	1A463	7 sp	-16	an-113	1U4637			an-112		5767	sp-21		an−112	7
L	1A4638	3 sp	-16	an-114	1U4638	_	-17 -17	an-1.13		768	sp-21		an-113	7
L	1A4639) sp	-16	an-115	1U4639		-17	an-114		769	sp-21		an-114	7
	1A4640	sp.	-16	an-116	1U4640		-17 -17	an-115		770	sp-21		an-115	7
	1A4641		-16	an-117	1U4641			an-116		771	sp-21	ē	n-116	7
E	1A4642		-16	an-118	1U4642	_	-17	an-117		772.	sp-21	٤	in-117	7
	1A4643		-16	an-119	1U4643		-17	an-118		773	sp-21	a	n-118	7
	A4644		-16	an-120	1U4644			an-119	1A5		sp-21	а	n-119	1
	A4645		-16	an-121	1U4645			an-120	1A5		sp-21	а	n-120	1
1	A4646			an-122	1U4646	sp-		an-121	1A5		sp-21	a	n-121	1
1	A4647			an-123	1U4647	sp-		an-122	1A5		sp-21	а	n-122	1
1	A4648		-	an-124	1U4648	sp-		an-123	1A5		sp-21	a	n-123	1
1	A4649	sp-		an-125		sp-	-	an-124	1A5	-	sp-21	a	n-124	1
_	A4650	sp-		an-126	1U4649	sp-		an-125	1A5	780	sp-21	a	n-125	1
_	A4651	sp-		an-127	104650	sp-		an-126	1A57		sp-21		n-126	
1,	A4652	sp-		an-128	1U4651	sp-	:=+-	<u>in−127</u>	1A57	82	sp-21		n-127	
_	A4653	sp-		an-129	104652	sp-		n-128	1A57	83	śp−21		1-128	
_	44654	sp-1	 	an-130	1U4653	sp-		n-129	1A57		sp-21		1-129	
_	44655	sp-1		an-131	1U4654	sp-		n-130	1A57	85 · s	sp-21		-130	
	14656	sp-1		an-132	1U4655	sp-1		n-131	1A57		sp-21		-131	
	4657	sp-1		n-133	1U4656 1U4657	sp-1		n-132	1A57		sp-21		-132	
1,4	4658	sp-1	_ -	in-134	1U4657	sp-1		n-133	1A57		p-21		-133	
					104038	sp-1	/ a	n-134	1A57	89 js	p-21		-134	
	10	1 1 7	7 5 1						_					

[0175]

[Table 107]

_['	able I	<i>J i</i>]														
1A	4659 s	p-16	an-1:	35	1U46	50	T	17							•	
1A	4660 s	p-16			1U46		sp-	-	an-1		1A5		sp	-21	an-1	35
14	4661 s	p-16			1U46	_	sp-		an−1		1A5		sp	-21	an-1	36
1A	4662 s	p-16			1U466		sp-		an-1		1A5		sp	-21	an-1	
1A4		-16			1U466		sp-		an-1		1A5		sp-	-21	an-1	
1A4		-16			U466		sp-		an-1		1A5	794	sp-	-21	an-1	
1A4		-16	an-14		U466		sp-		an-1		1A57	95	sp-	-21	an-1	
1A4		-16	an-14		U466		sp-1		an-1		1A57		sp-	-21	an-1	
1A4		-16	an-14.		U466		sp-1		an-1		1A57	97	sp-	21	an-14	
1A4		-16	an-14		U466		sp-1		an-14		1A57		sp-	21	an-14	
1A4		-16	an-14	 i	U466	\rightarrow	sp-1		an-14		1A57	99	sp-	21	an-14	
1A4		-16	an-146		U467		sp-1	_	an-14		1A58	00	sp-	21	an-14	
1A46		-16	an-147		U467		sp-1	_	an-14	$\overline{}$	1A58	01	sp-	21	an-14	
1A46		-16	an-148		J4672	_	sp-1	_	an-14		1A58		sp-2	21	an-14	
1A46		-16	an-149		J4673		sp-1	_	an-14		1A580		.sp-2	21	an-14	
1A46			an-150		J4674		sp-17		an−14		1A580)4	sp-2	21	an-14	
1A46			an-151	<u> </u>	J4675		sp-17	_	an-15		1A580	5	sp-2	11	an-15	
1A46			an-152		14676		sp-17		n-15		1A580	6	sp-2	1	an-15	_
1A46			an-153		4677		p-17		n-152		1A580	7	sp-2	1	an-152	
1A46			an-154		4678		p-17	+-	n-153		1A580		sp-2	1	an-153	
1A46			an-155		4679		p-17	+	n-154		1A580	1	sp-2	1	an-154	
1A468			an-156		4680	_	p-17	+	n-155		1A581		sp-2	1	an-155	
1A468			an-157		4681		p-17	┪	n-156		A581	1 !	sp-2	1	an-156	
1A468			an-158		4682	_	p-17	+	n-157		A5812		p-21		an-157	
1A468			an-159		4683	$\overline{}$	0-17	+	n-158		A5813		p-21		an-158	
1A468		_	an-160		1684		<u>5−17</u>		n-159		A5814	s	p-21		an-159	
1A468			an-161		685		<u>-17</u>		1-160	_	A5815		p-21	\top	an-160	\dashv
1A468			n-162		686		-17		1-161		A5816		p-21	T	an-161	\dashv
1A468	7 sp-1		n-163		687	_	-17		-162		A5817		p-21	_	an-162	\dashv
1A468	8 sp-1		n-164		688		-17		-163		A5818		p-21	_	an-163	7
1A468	9 sp-1		n-165		689		-17		-164		A5819	s	o−21	$\overline{}$	an-164	7
1A4690) sp-1		n-166	104		$\overline{}$	-17		-165		45820	sı	-21		an-165	7
1A4691			n-167	1U4			-17		-166		45821	sp	-21		an-166	7
1A4692	sp-16	_	n-168	1U4			-17 -17		-167	_	15822	sp	-21	[a	n-167	7
1A4693	sp-16		n-169	1U4					168		15823	sp	-21	a	n-168	7
1A4694	sp-16		n-170	1046			-17		-169	_	15824	sp	-21	а	n-169	7
1A4695	sp-16		1-171	1046			-17		-170	_	5825	sp	-21		n-170	7
1A4696	sp-16	_	1-172	1U46		sp-			171		5826	sp	-21	а	n-171	7
1A4697	1A4697 sp-16 an-173 1114697 17 an-172 1A5827 sp-21 an-172															
1A4698	sp-16	+	-174	1046		sp-	-		173		5828	sp	-21		n-173	1
1A4699	sp-16		-175	1U46		sp-			174		5829	sp-	-21		n-174	1
1A4700	sp-16		-176	1U47		sp-			175		5830	sp-	-21		n-175	1
1A4701	sp-16		-177	1047	$\overline{}$	sp-		an-			5831	sp-	-21		1-176	1
1A4702	sp-16			10470		sp-	-	an-			5832	sp-	21		1-177	1
7	7 1 7				- 13	-μ	'/	an-	1/8	IA	833	sp-	21	an	-178	
1 (017	n 1											_			

[0176]

[Table 108]

1A4	703 sp	-16	an-17	9 1U47	03	sp-1	7 1	70						
1A4	704 sp	-16	an-18			sp-1			1A58		sp-	21	an-179)
1A4	705 sp	-16	an-18						.1A58		sp-	21 2	an-180	
1A4		-16	an-18:			sp-1			1A58		sp-	21 2	n-181	
1A4		-16	an-18:			sp-1			1A58		sp-2	21 a	n-182	
1A4		-16	an-184			sp-1			1A58		sp-2	21 a	n-183	
1A47		-16	an-185			sp-1		-	1A583		sp-2	21 a	n-184	
1A47		-16	an-186			sp-1		$\overline{}$	1A584		sp-2	1 a	n-185	
1A47		-16	an-187			sp-1			1A584		sp-2	1 a	n-186	\neg
1A47		-16	an-188		_	sp-1			1A584		sp-2	1. a	n-187	\neg
1A47			an-189		-+	sp-1			1A584		sp-2	1 a	n-188	\neg
1A47			an-190		-	sp-17			1A584		sp-2	1 a	n-189	\exists
1A47			an-191			sp-17			1A584	5 :	sp-2	1 ai	1-190	7
1A47			an-192	10471		sp-17			1A584		sp-2	1 ar	1-191	7
1A47			an-193		-	sp-17			1A584		p-2	1 ar	1-192	7
1A47			an-194	10471	_	sp-17			1A584		p-21	ar	1-193	7
1A471		$\overline{}$	an-195	10471		sp-17			1A584	9 s	p-21		-194	7
1A472			an-196	104719	_	sp-17			1A5850) s	p-21	an	-195	7
1A472			an-197	104720		ip-17			1A5851		p-21		-196	7
1A472			an-198	104721		p-17	+		1A5852	s	p-21	an	-197	7
1A472			an-199	104722		p-17			A5853	s	p-21	an	-198	1
1A472		- -	an-200	1U4723		p-17	an-199		A5854	S	p-21	an	-199	1
1A472			an-201	1U4724		p-17	an-200		A5855	S	o−21		-200	1
1A472			an-202	104725		p-17	an-201		A5856		-21		-201	1
1A472			an-203	104726	 -	p−17	an-202		A5857	Sp	-21		-202	1
1A4728			n-204	1U4727	 :	p−17	an-203	1	A5858	sr	-21		-203	1
1A4729		_+_	n-205	1U4728		o−17	an-204	1	A5859	sp	-21		204	1
1A4730			n-206	1U4729		o−17	an−205	1	A5860	sp	-21		205	1
1A4731			n-207	104730		o−17.	an-206	1	A5861	sp	-21		206	1
1A4732			n-208	104731	_)-17	an-207	1.	A5862	sp	-21		207	1
1A4733			n-209	104732	_	-17	an-208	1.	A5863	sp	-21		208	
1A4734			n-210	1U4733		-17	an-209	1.	45864	sp	-21	an-		
1A4735		 -	n-211	1U4734		-17	an-210	1/	45865	sp	-21	an-	210	
1A4736		-	n-212	1U4735		-17	an-211	$\overline{}$	15866	sp	-21	an-		
1A4737			n-213	1U4736	_	-17	an-212	1/	15867	sp-	-21	an-	212	
1A4738	sp-16	-	7-214	104737		-17	an-213	1/	15868	sp-	-21	an-		
1A4739	sp-16		1-215	1U4738		-17	an-214	11	5869	sp-	-21	an-2		
1A4740	sp-16	+	1-216	1U4739	_	-17	an-215	1 A	5870	sp-	-21	an-2		
1A4741	sp-16	+		1U4740	_	-17	an-216	1A	5871	sp-	21	an-2		
1A4742	sp-16	_	-217	104741		-17	an-217	1A	5872	sp-		an-2		
1A4743	sp-16		-219	104742		-17	an-218	1A	5873	sp-		an-2		
1A4744	sp-16	_	-219 -220	104743	sp-		an-219	1A	5874	sp-		an-2		
1A4745	sp-16	_	-220 -221	1U4744	sp-		an-220	1A	5875	sp-		an-2		
1A4746	sp-16		-222	1U4745	sp-		an-221	1A	5876	sp-		an-2		
		1 411	222	1U4746	sp-	17	an-222	1A	5877	sp-	21	an-2		
10	117	- 1												

[0177]

[Table 109]

			,	τ			,	
1A4747	sp-16	an-223	1U4747	sp-17	an-223	1A5878	sp-21	an-223
1A4748	sp-16	an-224	1U4748	sp-17	an-224	1A5879	sp-21	an-224
1A4749	sp-16	an-225	1U4749	sp-17	an-225	1A5880	sp-21	an-225
1A4750	sp-16	an-226	1U4750	sp-17	an-226	1A5881	sp-21	an-226
1A4751	sp-16	an-227	1U4751	sp-17	an-227	1A5882	sp-21	an-227
1A4752	sp-16	an-228	1U4752	sp-17	an-228	1A5883	sp-21	an-228 ·
1A4753	sp-16	an-229	1U4753	sp-17	an-229	1A5884	sp-21	an-229
1A4754	sp-16	an-230	1U4754	sp-17	an-230	1A5885	sp-21	an-230
1A4755	sp-16	an-231	1U4755	sp-17	an−231	1A5886	sp-21	an-231
1A4756	sp-16	an-232	1U4756	sp-17	an-232	1A5887	sp-21	an-232
1A4757	sp-16	an-233	1U4757	sp-17	an-233	1A5888	sp-21	an-233
1A4758	sp-16	an-234	1U4758	sp-17	an-234	1A5889	sp-21	an-234
1A4759	sp-16	an-235	1U4759	sp-17	an-235	1A5890	sp-21	an-235
1A4760	sp-16	an-236	1U4760	sp-17	an-236	1A5891	sp-21	an-236
1A4761	sp-16	an-237	1U4761	sp-17	an-237	1A5892	sp-21	an-237
1A4762	sp-16	an-238	1U4762	sp-17	an-238	1A5893	sp-21	an-238
1A4763	sp-16	an-239	1U4763	sp-17	an-239	1A5894	sp-21	an-239
1A4764	sp-16	an-240	1U4764	sp-17	an-240	1A5895	sp-21	an-240
1A4765	sp-16	an-241	1U4765	sp-17	an-241	1A5896	sp-21	an-241
1A4766	sp-16	an-242	1U4768	sp-17	an-242	1A5897	sp-21	an-242
1A4767	sp-16	an-243	1U4767	sp-17	an-243	1A5898	sp-21	an-243
1A4768	sp-16	an-244	1U4768	sp-17	an-244	1A5899	sp-21	an-244
1A4769	sp-16	an-245	1U4769	sp-17	an-245	1A5900	sp-21	an-245
1A4770	sp-16	an-246	1U4770	sp-17	an-246	1A5901	sp-21	an-246
1A4771	sp-16	an-247	1U4771	sp-17	an-247	1A5902	sp-21	an-247
1A4772	sp-16	an-248	1U4772	sp-17	an-248	1A5903	sp-21	an-248
1A4773	sp-16	an-249	1U4773	sp-17	an-249	1A5904	sp-21	an-249
1A4774	sp-16	an-250	1U4774	sp-17	an-250	1A5905	sp-21	an-250
1A4775	sp-16	an-251	1U4775	sp-17	an-251	1A5906	sp-21	an-251
1A4776	sp-16	an-252	1U4776	sp-17	an−252	1A5907	sp-21	an-252
1A4777	sp-16	an-253	104777	sp-17	an-253	1A5908	sp-21	an-253
1A4778	sp-16	an-254	1U4778	sp-17	an-254	1A5909	sp-21	an-254 ·
1A4779	sp-16	an-255	1U4779	sp-17	an-255	1A5910	sp-21	an-255
1A4780	sp-16	an-256	1U4780	sp-17	an-256	1A5911	sp-21	an-256
1A4781.	sp-16	an-257	1U4781	sp-17	an-257	1A5912	sp-21	an-257
1A4782	sp-16	an-258	1U4782	sp-17	an-258	1A5913	sp-21	an-258
1A4783	sp-16	an-259	1U4783	sp-17	an-259	1A5914	sp-21	an-259
1A4784	sp-16	an-260	1U4784	sp-17	an-260	1A5915	sp-21	an-260
1A4785	sp-16	an-261	1U4785	sp-17	an-261	1A5916	sp-21	an-261
1A4786	sp-16	an-262	1U4786	sp-17	an-262	1A5917	sp-21	an-262
1A4787	sp-16	an-263	1U4787	sp-17	an-263	1A5918	sp-21	an-263
1A4788	sp-16	an-264	1U4788	sp-17	an-264	1A5919	sp-21	an-264
1A4789	sp-16	an-265	1U4789	sp-17	an-265	1A5920	sp-21	an−265
1A4790	sp-16	an-266	1U4790	sp-17	an-266	1A5921	sp-21	an-266

[0178]

[Table 110]

1A4791														
1A4792 Sp-16 an-288 1U4792 Sp-17 an-288 1A5932 Sp-21 an-268 1A4793 Sp-16 an-289 1U4793 Sp-17 an-289 1A5924 Sp-21 an-269 1A4794 Sp-16 an-270 1U4794 Sp-17 an-270 1A5925 Sp-21 an-270 1A4795 Sp-16 an-271 1U4795 Sp-17 an-271 1A5926 Sp-21 an-270 1A4796 Sp-16 an-271 1U4795 Sp-17 an-271 1A5926 Sp-21 an-271 1A4797 Sp-16 an-273 1U4797 Sp-17 an-273 1A5928 Sp-21 an-273 1A4798 Sp-16 an-274 1U4798 Sp-17 an-274 1A5929 Sp-21 an-273 1A4799 Sp-16 an-275 1U4799 Sp-17 an-275 1A5930 Sp-21 an-275 1A4800 Sp-16 an-277 1U4800 Sp-17 an-276 1A5931 Sp-21 an-276 1A4801 Sp-16 an-277 1U4801 Sp-17 an-278 1A5933 Sp-21 an-278 1A4803 Sp-16 an-279 1U4804 Sp-17 an-278 1A5933 Sp-21 an-279 1A4804 Sp-16 an-280 1U4804 Sp-17 an-279 1A5934 Sp-21 an-280 1A4806 Sp-16 an-281 1U4805 Sp-17 an-281 1A5936 Sp-21 an-281 1A4806 Sp-16 an-282 1U4806 Sp-17 an-281 1A5936 Sp-21 an-281 1A4806 Sp-16 an-282 1U4806 Sp-17 an-281 1A5936 Sp-21 an-281 1A4806 Sp-16 an-282 1U4806 Sp-17 an-281 1A5936 Sp-21 an-281 1A4808 Sp-16 an-282 1U4806 Sp-17 an-281 1A5936 Sp-21 an-281 1A4808 Sp-16 an-283 1U4807 Sp-17 an-284 1A5933 Sp-21 an-281 1A4808 Sp-16 an-284 1U4808 Sp-17 an-285 1A5940 Sp-21 an-285 1A4808 Sp-16 an-288 1U4810 Sp-17 an-286 1A5941 Sp-21 an-287 IA4811 Sp-16 an-288 1U4812 Sp-17 an-289 IA5941 Sp-21 an-287 IA4811 Sp-16 an-289 IU4815 Sp-17 an-289 IA5944 Sp-21 an-287 IA4814 Sp-16 an-289 IU4815 Sp-17 an-289 IA5944 Sp-21 an-289 IA4814 Sp-16 an-291 IU4816 Sp-17 an-289 IA5940 Sp-21 an-289 IA4814 Sp-16 an-291 IU4816 Sp-17 an-292 IA5947 Sp-21 an-293 IA4814 Sp-16 an-293 IU4817 Sp-17 an-295 IA5950 Sp-21 an-296 IA4823 Sp-16					67 1U4	791	sp-1	7 an=	267	105	000			
NAME						_	_					 		67
1A4794 sp-16 an-270 1U4794 sp-17 an-270 1A5925 sp-21 an-270 1A4795 sp-16 an-271 1U4795 sp-17 an-271 1A5926 sp-21 an-271 1A4798 sp-16 an-272 1U4796 sp-17 an-271 1A5926 sp-21 an-272 1A4798 sp-16 an-273 1U4798 sp-17 an-273 1A5927 sp-21 an-272 1A4798 sp-16 an-274 1U4798 sp-17 an-273 1A5928 sp-21 an-273 1A4798 sp-16 an-274 1U4799 sp-17 an-274 1A5929 sp-21 an-273 1A4799 sp-16 an-275 1U4799 sp-17 an-275 1A5930 sp-21 an-275 1A4801 sp-16 an-277 1U4801 sp-17 an-276 1A5931 sp-21 an-275 1A4801 sp-16 an-277 1U4801 sp-17 an-278 1A5932 sp-21 an-278 1A4802 sp-16 an-278 1U4802 sp-17 an-278 1A5933 sp-21 an-278 1A4804 sp-16 an-280 1U4804 sp-17 an-278 1A5933 sp-21 an-278 1A4804 sp-16 an-281 1U4805 sp-17 an-280 1A5935 sp-21 an-280 1A4804 sp-16 an-281 1U4806 sp-17 an-281 1A5936 sp-21 an-280 1A4808 sp-16 an-283 1U4805 sp-17 an-281 1A5936 sp-21 an-283 1A4809 sp-16 an-283 1U4806 sp-17 an-284 1A5938 sp-21 an-283 1A4809 sp-16 an-285 1U4808 sp-17 an-284 1A5938 sp-21 an-283 1A4808 sp-16 an-285 1U4808 sp-17 an-285 1A5939 sp-21 an-285 1A4811 sp-16 an-285 1U4810 sp-17 an-286 1A5941 sp-21 an-286 1A4811 sp-16 an-288 1U4812 sp-17 an-286 1A5944 sp-21 an-286 1A4811 sp-16 an-288 1U4812 sp-17 an-287 1A5942 sp-21 an-287 IA4814 sp-16 an-288 IU4812 sp-17 an-287 IA5944 sp-21 an-289 IA4811 sp-16 an-289 IU4813 sp-17 an-289 IA5944 sp-21 an-289 IA4814 sp-16 an-293 IU4815 sp-17 an-286 IA5948 sp-21 an-289 IA4814 sp-16 an-293 IU4815 sp-17 an-294 IA5948 sp-21 an-293 IA4814 sp-16 an-293 IU4815 sp-17 an-294 IA5948 sp-21 an-293 IA4818 sp-16 an-294 IU4818 sp-17 an-295 IA5954 sp-21 an-296 IA4822 sp-16					69 1U4	793	_					 -		68
1A4798 sp-16 an-271 1U4795 sp-17 an-271 1A5926 sp-21 an-270														69
1A4796 sp-16 an-272 1U4796 sp-17 an-272 1A5926 sp-21 an-271 A4798 sp-16 an-273 1U4797 sp-17 an-273 1A5928 sp-21 an-273 A4798 sp-16 an-274 A4798 sp-16 an-275 A4798 sp-17 an-274 A5929 sp-21 an-273 A4799 sp-16 an-275 A4799 sp-17 an-275 A5930 sp-21 an-275 A4800 sp-16 an-276 A4800 sp-17 an-276 A5931 sp-21 an-275 A4800 sp-16 an-277 A4800 sp-17 an-277 A5932 sp-21 an-277 A4800 sp-16 an-278 A4800 sp-17 an-278 A4800 sp-16 an-278 A4800 sp-16 an-279 A4800 sp-17 an-279 A5933 sp-21 an-278 A4800 sp-16 an-280 A4800 sp-17 an-280 A5935 sp-21 an-279 A4800 sp-16 an-281 A4800 sp-17 an-281 A4808 sp-16 an-281 A4800 sp-17 an-281 A4808 sp-16 an-281 A4808 sp-16 an-282 A4809 sp-17 an-281 A4808 sp-16 an-283 A4809 sp-17 an-283 A5938 sp-21 an-283 A4809 sp-16 an-285 A4809 sp-17 an-285 A5930 sp-21 an-286 A4811 sp-16 an-286 A3808 sp-17 an-285 A5940 sp-21 an-286 A4811 sp-16 an-288 A4809 sp-17 an-287 A5934 sp-21 an-287 A4811 sp-16 an-288 A4809 sp-17 an-287 A5934 sp-21 an-287 A4811 sp-16 an-288 A4811 sp-17 an-287 A5934 sp-21 an-287 A4811 sp-16 an-289 A4811 sp-17 an-287 A5934 sp-21 an-287 A4811 sp-16 an-289 A4811 sp-17 an-280 A5934 sp-21 an-287 A4811 sp-16 an-289 A4811 sp-17 an-280 A5934 sp-21 an-287 A4811 sp-16 an-299 A4810 sp-17 an-280 A5934 sp-21 an-287 A4811 sp-16 an-299 A4810 sp-17 an-290 A5934 sp-21 an-289 A4811 sp-16 an-291 A4810 sp-16 an-291 A4810 sp-17 an-291 A5934 sp-21 an-291 A4811 sp-16 an-291 A4810 sp-17 an-291 A5934 sp-21 an-291 A4811 sp-16 an-291 A4810 sp-17 an-291 A5934 sp-21 an-291 A4811 sp-16 an-291 A4810 sp-17 an-291 A5935 sp-21 an-291 A4811 sp-16								_						70
1A4798 sp-16 an-273 1U4797 sp-17 an-273 1A5928 sp-21 an-273 1A4798 sp-16 an-274 1U4798 sp-17 an-274 1A5929 sp-21 an-275 1A4799 sp-16 an-275 1U4799 sp-17 an-275 1A5930 sp-21 an-275 1A4800 sp-16 an-276 1U4801 sp-17 an-276 1A5930 sp-21 an-276 1A4801 sp-16 an-277 1U4801 sp-17 an-277 1A5932 sp-21 an-276 1A4801 sp-16 an-278 1U4802 sp-17 an-278 1A5933 sp-21 an-277 1A4802 sp-16 an-278 1U4803 sp-17 an-278 1A5933 sp-21 an-278 1A4803 sp-16 an-280 1U4804 sp-17 an-280 1A5935 sp-21 an-280 1A4805 sp-16 an-281 1U4805 sp-17 an-281 1A5936 sp-21 an-282 1A4808 sp-16 an-283 1U4805 sp-17 an-283 1A5933 sp-21 an-283 1A4808 sp-16 an-283 1U4805 sp-17 an-283 1A5933 sp-21 an-283 1A4808 sp-16 an-283 1U4805 sp-17 an-283 1A5933 sp-21 an-283 1A4808 sp-16 an-284 1U4808 sp-17 an-283 1A5933 sp-21 an-284 1A4809 sp-16 an-284 1U4808 sp-17 an-285 1A5933 sp-21 an-284 1A4809 sp-16 an-285 1U4809 sp-17 an-285 1A5933 sp-21 an-286 IA4811 sp-16 an-287 1U4810 sp-17 an-285 IA5934 sp-21 an-286 IA4811 sp-16 an-287 1U4810 sp-17 an-287 IA5942 sp-21 an-287 IA4813 sp-16 an-289 1U4813 sp-17 an-287 IA5942 sp-21 an-288 IA4813 sp-16 an-289 IU4813 sp-17 an-289 IA5944 sp-21 an-288 IA4814 sp-16 an-293 IU4813 sp-17 an-289 IA5944 sp-21 an-298 IA4815 sp-16 an-293 IU4815 sp-17 an-293 IA5945 sp-21 an-293 IA4815 sp-16 an-293 IU4815 sp-17 an-294 IA5945 sp-21 an-295 IA4818 sp-16 an-295 IU4816 sp-17 an-295 IA5945 sp-21 an-295 IA4818 sp-16 an-295 IU4818 sp-17 an-295 IA5945 sp-21 an-295 IA4818 sp-16 an-295 IU4818 sp-17 an-296 IA5955 sp-21 an-296 IA4823 sp-16 an-296 IU4824 sp-17 an-300 IA5955 sp-21 an-300 IA4823 sp-16		-												71
1A4798 sp-16 an-274 1U4798 sp-17 an-274 1A5929 sp-21 an-273 1A4800 sp-16 an-275 1U4799 sp-17 an-275 1A5930 sp-21 an-276 1A4800 sp-16 an-276 1U4800 sp-17 an-276 1A5931 sp-21 an-276 1A4801 sp-16 an-277 1U4801 sp-17 an-276 1A5932 sp-21 an-278 1A4803 sp-16 an-278 1U4802 sp-17 an-277 1A5932 sp-21 an-278 1A4803 sp-16 an-279 1U4803 sp-17 an-279 1A5934 sp-21 an-278 1A4804 sp-16 an-280 1U4804 sp-17 an-280 1A5935 sp-21 an-280 1A4805 sp-16 an-281 1U4805 sp-17 an-281 1A5936 sp-21 an-281 1A4808 sp-16 an-283 1U4807 sp-17 an-281 1A5936 sp-21 an-281 1A4808 sp-16 an-283 1U4807 sp-17 an-283 1A5938 sp-21 an-283 1A4808 sp-16 an-285 1U4807 sp-17 an-285 1A5930 sp-21 an-285 1A4810 sp-16 an-285 1U4808 sp-17 an-285 1A5930 sp-21 an-286 1A4811 sp-16 an-286 1U4810 sp-17 an-285 1A5930 sp-21 an-286 1A4811 sp-16 an-286 1U4810 sp-17 an-285 1A5940 sp-21 an-286 1A4814 sp-16 an-289 1U4813 sp-17 an-289 1A5944 sp-21 an-289 1A4814 sp-16 an-290 1U4814 sp-17 an-290 1A5945 sp-21 an-290 1A4816 sp-16 an-292 1U4816 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4818 sp-16 an-293 1U4815 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4818 sp-16 an-293 1U4816 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4818 sp-16 an-293 1U4816 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4818 sp-16 an-293 1U4816 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4818 sp-16 an-293 1U4818 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4818 sp-16 an-293 1U4818 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4820 sp-16 an-293 1U4818 sp-17 an-291 1A5956 sp-21 an-291 IA4820 sp-16 an-293 1U4820 sp-17 an-294 1A5950 sp-21 an-295 IA4821 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 IA4828 sp-16			sp-16	an-27					$\overline{}$					72
AAA999 Sp-16 An-275 IU4799 Sp-17 An-275 IA5930 Sp-21 An-275 IA4800 Sp-16 An-276 IU4800 Sp-17 An-276 IA5931 Sp-21 An-275 IA4801 Sp-16 An-277 IU4801 Sp-17 An-277 IA5932 Sp-21 An-277 IA4801 Sp-16 An-278 IU4802 Sp-17 An-278 IA5933 Sp-21 An-278 IA4803 Sp-16 An-280 IU4803 Sp-17 An-279 IA5934 Sp-21 An-279 IA4804 Sp-16 An-280 IU4804 Sp-17 An-280 IA5935 Sp-21 An-281 IA4805 Sp-16 An-280 IU4806 Sp-17 An-281 IA5936 Sp-21 An-281 IA4808 Sp-16 An-281 IU4805 Sp-17 An-281 IA5936 Sp-21 An-281 IA4808 Sp-16 An-281 IU4806 Sp-17 An-281 IA5938 Sp-21 An-282 IA4808 Sp-16 An-283 IU4807 Sp-17 An-283 IA5938 Sp-21 An-283 IA4808 Sp-16 An-284 IU4808 Sp-17 An-283 IA5938 Sp-21 An-283 IA4809 Sp-16 An-285 IU4809 Sp-17 An-285 IA5940 Sp-21 An-286 IA4811 Sp-16 An-288 IU4810 Sp-17 An-286 IA5941 Sp-21 An-286 IA4812 Sp-16 An-288 IU4812 Sp-17 An-288 IA5943 Sp-21 An-287 IA4813 Sp-16 An-289 IU4813 Sp-17 An-289 IA5944 Sp-21 An-288 IA4814 Sp-16 An-290 IU4814 Sp-17 An-289 IA5944 Sp-21 An-288 IA4816 Sp-16 An-290 IU4816 Sp-17 An-290 IA5945 Sp-21 An-290 IA4816 Sp-16 An-291 IU4816 Sp-17 An-291 IA5946 Sp-21 An-290 IA4816 Sp-16 An-291 IU4816 Sp-17 An-291 IA5946 Sp-21 An-290 IA4816 Sp-16 An-293 IU4818 Sp-17 An-291 IA5946 Sp-21 An-291 IA4818 Sp-16 An-293 IU4818 Sp-17 An-294 IA5949 Sp-21 An-296 IA4818 Sp-16 An-295 IU4818 Sp-17 An-291 IA5946 Sp-21 An-296 IA4818 Sp-16 An-293 IU4818 Sp-17 An-295 IA5950 Sp-21 An-296 IA4820 Sp-16 An-298 IU4820 Sp-17 An-299 IA5954 Sp-21 An-297 IA4820 Sp-16 An-298 IU4820 Sp-17 An-299 IA5956 Sp-21 An-297 IA4820 Sp-16 An-298 IU4823 Sp-17 An-300 IA5956 Sp-21 An-300 IA4824 Sp-16				an-27										73
TAMBOU Sp-16 an-276 1U4800 Sp-17 an-276 TAS930 Sp-21 an-275 AR801 Sp-16 an-277 TU4801 Sp-17 an-277 TAS932 Sp-21 an-278 TAR802 Sp-16 an-278 TU4802 Sp-17 an-278 TAS933 Sp-21 an-278 TAR803 Sp-16 an-279 TU4803 Sp-17 an-278 TAS933 Sp-21 an-278 TAR803 Sp-16 an-280 TU4804 Sp-17 an-280 TAS934 Sp-21 an-279 TAR805 Sp-16 an-280 TU4804 Sp-17 an-281 TAS936 Sp-21 an-280 TAR805 Sp-16 an-281 TU4805 Sp-17 an-281 TAS936 Sp-21 an-281 TAR806 Sp-16 an-282 TU4806 Sp-17 an-282 TAS937 Sp-21 an-281 TAR808 Sp-16 an-283 TU4807 Sp-17 an-283 TAS938 Sp-21 an-283 TAR808 Sp-16 an-285 TU4808 Sp-17 an-284 TAR809 Sp-16 an-285 TU4809 Sp-17 an-285 TAS940 Sp-21 an-285 TAR809 Sp-16 an-286 TU4810 Sp-17 an-286 TAS941 Sp-21 an-287 TAR811 Sp-16 an-288 TU4810 Sp-17 an-288 TAS943 Sp-21 an-287 TAR813 Sp-16 an-288 TU4812 Sp-17 an-288 TAS943 Sp-21 an-287 TAR813 Sp-16 an-289 TU4813 Sp-17 an-289 TAS944 Sp-21 an-289 TAR814 Sp-16 an-299 TU4814 Sp-17 an-299 TAS944 Sp-21 an-289 TAR816 Sp-16 an-291 TU4816 Sp-17 an-291 TAS945 Sp-21 an-299 TAR818 Sp-16 an-291 TU4818 Sp-17 an-292 TAS945 Sp-21 an-291 TAR818 Sp-16 an-293 TU4818 Sp-17 an-293 TAS948 Sp-21 an-294 TAR819 Sp-16 an-295 TU4818 Sp-17 an-295 TAS945 Sp-21 an-296 TAR818 Sp-16 an-296 TU4820 Sp-17 an-295 TAS950 Sp-21 an-296 TAR818 Sp-16 an-297 TU4821 Sp-17 an-297 TAS952 Sp-21 an-298 TAR820 Sp-16 an-297 TU4821 Sp-17 an-298 TAS950 Sp-21 an-299 TAR820 Sp-16 an-297 TU4821 Sp-17 an-299 TAS954 Sp-21 an-299 TAR820 Sp-16 an-299 TU4820 Sp-17 an-299 TAS950 Sp-21 an-299 TAR820 Sp-16 an-299 TU4820 Sp-17 an-299 TAS950 Sp-21 an-299 TAR820 Sp-16 an-300 TU4820 Sp-17				an-27	5 1U47	99								4
A4801 Sp-16 An-277 A1801 Sp-17 An-278 A5932 Sp-21 An-278 A4803 Sp-16 An-278 A14803 Sp-17 An-278 A15933 Sp-21 An-278 A4803 Sp-16 An-279 A14803 Sp-17 An-279 A15934 Sp-21 An-278 A14803 Sp-16 An-280 A14804 Sp-17 An-279 A15934 Sp-21 An-279 A14805 Sp-16 An-281 A14805 Sp-17 An-280 A15935 Sp-21 An-280 A14805 Sp-16 An-282 A14806 Sp-17 An-281 A14807 Sp-16 An-283 A14807 Sp-17 An-283 A15937 Sp-21 An-283 A14808 Sp-16 An-284 A14807 Sp-17 An-283 A15938 Sp-21 An-283 A14808 Sp-16 An-285 A14807 Sp-17 An-285 A15939 Sp-21 An-285 A14810 Sp-16 An-286 A14811 Sp-16 An-287 A14811 Sp-16 An-287 A14811 Sp-16 An-288 A14811 Sp-16 An-288 A14811 Sp-16 An-288 A14811 Sp-16 An-288 A14811 Sp-16 An-289 A14811 Sp-16 An-289 A14814 Sp-16 An-289 A14815 Sp-16 An-290 A14814 Sp-17 An-289 A15944 Sp-21 An-289 A14815 Sp-16 An-290 A14814 Sp-17 An-290 A15945 Sp-21 An-290 A14814 Sp-16 An-291 A14816 Sp-17 An-292 A15947 Sp-21 An-290 A14818 Sp-16 An-291 A14816 Sp-17 An-292 A15947 Sp-21 An-291 A14818 Sp-16 An-292 A14816 Sp-17 An-293 A15948 Sp-21 An-291 A14818 Sp-16 An-293 A14817 Sp-17 An-294 A15949 Sp-21 An-293 A14818 Sp-16 An-295 A14817 Sp-17 An-295 A15950 Sp-21 An-296 A14820 Sp-16 An-296 A14820 Sp-16 An-297 A14820 Sp-16 An-298 A14820 Sp-16 An-300 A14820 Sp-16 An-3				an-27				+						5
1A4802 Sp-16 an-278 1U4802 Sp-17 an-278 1A5933 Sp-21 an-278 1A4803 Sp-16 an-279 1U4803 Sp-17 an-279 1A5934 Sp-21 an-279 1A4805 Sp-16 an-281 1U4805 Sp-17 an-280 1A5935 Sp-21 an-280 1A4805 Sp-16 an-281 1U4806 Sp-17 an-281 1A5936 Sp-21 an-281 1A4807 Sp-16 an-282 1U4806 Sp-17 an-283 1A5937 Sp-21 an-281 1A4807 Sp-16 an-283 1U4807 Sp-17 an-283 1A5938 Sp-21 an-283 1A4808 Sp-16 an-284 1U4808 Sp-17 an-284 1A5939 Sp-21 an-283 1A4808 Sp-16 an-285 1U4809 Sp-17 an-285 1A5940 Sp-21 an-285 1A4811 Sp-16 an-286 1U4809 Sp-17 an-287 1A5942 Sp-21 an-286 1A4811 Sp-16 an-287 1U4811 Sp-17 an-287 1A5942 Sp-21 an-288 1A4811 Sp-16 an-288 1U4812 Sp-17 an-288 1A5943 Sp-21 an-288 1A4814 Sp-16 an-289 1U4813 Sp-17 an-288 1A5943 Sp-21 an-289 1A4814 Sp-16 an-290 1U4814 Sp-17 an-290 1A5945 Sp-21 an-290 1A4815 Sp-16 an-290 1U4814 Sp-17 an-290 1A5945 Sp-21 an-290 1A4816 Sp-16 an-291 1U4815 Sp-17 an-292 1A5946 Sp-21 an-291 1A4816 Sp-16 an-292 1U4816 Sp-17 an-292 1A5947 Sp-21 an-291 1A4818 Sp-16 an-293 1U4817 Sp-17 an-293 1A5948 Sp-21 an-293 1A4818 Sp-16 an-295 1U4818 Sp-17 an-294 1A5949 Sp-21 an-295 1A4818 Sp-16 an-295 1U4818 Sp-17 an-296 1A5950 Sp-21 an-297 1A4818 Sp-16 an-296 1U4820 Sp-17 an-296 1A5951 Sp-21 an-297 1A4822 Sp-16 an-298 1U4821 Sp-17 an-299 1A5950 Sp-21 an-297 1A4823 Sp-16 an-298 1U4824 Sp-17 an-299 1A5955 Sp-21 an-297 1A4824 Sp-16 an-300 1U4824 Sp-17 an-300 1A5955 Sp-21 an-298 1A4824 Sp-16 an-301 1U4825 Sp-17 an-301 1A5966 Sp-21 an-300 1A4828 Sp-16 an-305 1U4828 Sp-17 an-307 1A5960 Sp-21 an-306 IA4828 Sp-16 an-306 IU4828 Sp-17 an-307 IA5960 Sp-21 an-307 IA4828 Sp-16		22-		an-27				-						6
1A4803 sp-16 an-279 1U4803 sp-17 an-279 1A5934 sp-21 an-279 1A4804 sp-16 an-280 1U4804 sp-17 an-280 1A5935 sp-21 an-280 1A4805 sp-16 an-281 1U4805 sp-17 an-281 1A5936 sp-21 an-281 1A4806 sp-16 an-283 1U4807 sp-17 an-283 1A5937 sp-21 an-282 1A4808 sp-16 an-283 1U4807 sp-17 an-283 1A5938 sp-21 an-283 1A4809 sp-16 an-284 1U4808 sp-17 an-285 1A5937 sp-21 an-284 1A4809 sp-16 an-285 1U4809 sp-17 an-285 1A5940 sp-21 an-285 1A4810 sp-16 an-286 1U4810 sp-17 an-287 1A5942 sp-21 an-287 1A4813 sp-16 an-288 1U4812 sp-17 an-288 1A5943 sp-21 an-288 1A4813 sp-16 an-289 1U4813 sp-17 an-288 1A5943 sp-21 an-289 1A4814 sp-16 an-290 1U4814 sp-17 an-280 1A5945 sp-21 an-280 1A4816 sp-16 an-291 1U4815 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4818 sp-16 an-292 1U4815 sp-17 an-292 1A5947 sp-21 an-291 1A4818 sp-16 an-293 1U4817 sp-17 an-293 1A5948 sp-21 an-293 1A4818 sp-16 an-295 1U4818 sp-17 an-292 1A5947 sp-21 an-293 1A4818 sp-16 an-295 1U4818 sp-17 an-292 1A5947 sp-21 an-293 1A4818 sp-16 an-295 1U4818 sp-17 an-292 1A5948 sp-21 an-295 1A4818 sp-16 an-295 1U4818 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-295 1A4821 sp-16 an-295 1U4820 sp-17 an-296 1A5951 sp-21 an-296 1A4823 sp-16 an-296 1U4820 sp-17 an-297 1A5952 sp-21 an-296 1A4823 sp-16 an-297 1U4824 sp-17 an-298 1A5953 sp-21 an-296 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-301 1A4828 sp-16 an-301 1U4828 sp-17 an-302 1A5960 sp-21 an-302 IA4828 sp-16 an-303 IU4827 sp-17 an-306 IA5951 sp-21 an-306 IA4828 sp-16 an-306 IU4828 sp-17 an-307 IA5950 sp-21 an-306 IA4828 sp-16 an-306 IU4828 sp-17 an-307 IA5960 sp-21 an-306 IA4833 sp-16				an-278	1 1 1 4 8 ()2		+						7
1A4804 sp-16 an-280 1U4804 sp-17 an-280 1A5935 sp-21 an-280 1A4805 sp-16 an-281 1U4805 sp-17 an-281 1A5936 sp-21 an-281 1A4806 sp-16 an-282 1U4806 sp-17 an-282 1A5937 sp-21 an-282 1A4807 sp-16 an-283 1U4807 sp-17 an-283 1A5938 sp-21 an-283 1A4808 sp-16 an-285 1U4808 sp-17 an-284 1A5939 sp-21 an-284 1A4809 sp-16 an-285 1U4809 sp-17 an-285 1A5940 sp-21 an-285 1A4810 sp-16 an-286 1U4810 sp-17 an-285 1A5940 sp-21 an-285 1A4811 sp-16 an-287 1U4811 sp-17 an-286 1A5941 sp-21 an-286 1A4811 sp-16 an-288 1U4812 sp-17 an-288 1A5943 sp-21 an-286 1A4811 sp-16 an-288 1U4812 sp-17 an-288 1A5943 sp-21 an-288 1A4814 sp-16 an-289 1U4813 sp-17 an-289 1A5944 sp-21 an-289 1A4814 sp-16 an-290 1U4814 sp-17 an-290 1A5945 sp-21 an-290 1A4816 sp-16 an-291 1U4815 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4816 sp-16 an-292 1U4816 sp-17 an-293 1A5948 sp-21 an-291 1A4816 sp-16 an-293 1U4817 sp-17 an-293 1A5946 sp-21 an-293 1A4818 sp-16 an-293 1U4818 sp-17 an-293 1A5948 sp-21 an-294 1A4819 sp-16 an-295 1U4818 sp-17 an-295 1A5940 sp-21 an-295 1A4820 sp-16 an-295 1U4818 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-296 1A4821 sp-16 an-297 1U4821 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-296 1A4821 sp-16 an-298 1U4822 sp-17 an-297 1A5952 sp-21 an-297 1A4824 sp-16 an-299 1U4824 sp-17 an-291 1A5956 sp-21 an-297 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-301 1A5956 sp-21 an-302 IA4825 sp-16 an-303 1U4827 sp-17 an-304 1A5959 sp-21 an-306 IA4828 sp-16 an-306 1U4828 sp-17 an-306 1A5961 sp-21 an-306 IA4828 sp-16 an-306 1U4829 sp-17 an-306 IA5961 sp-21 an-306 IA4833 sp-16	J			an-279				+						8
1A4806 sp-16 an-281 1U4805 sp-17 an-281 1A5936 sp-21 an-281 1A4806 sp-16 an-282 1U4806 sp-17 an-282 1A5937 sp-21 an-283 1A4807 sp-16 an-283 1U4808 sp-17 an-283 1A5938 sp-21 an-283 1A4808 sp-16 an-284 1U4808 sp-17 an-283 1A5938 sp-21 an-283 1A4809 sp-16 an-285 1U4809 sp-17 an-285 1A5940 sp-21 an-285 1A4811 sp-16 an-286 1U4810 sp-17 an-287 1A5941 sp-21 an-286 1A4811 sp-16 an-287 1U4811 sp-17 an-287 1A5942 sp-21 an-287 1A4813 sp-16 an-288 1U4812 sp-17 an-288 1A5943 sp-21 an-289 1A4814 sp-16 an-289 1U4813 sp-17 an-289 1A5944 sp-21 an-289 1A4815 sp-16 an-291 1U4815 sp-17 an-290 1A5945 sp-21 an-290 1A4816 sp-16 an-292 1U4816 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4818 sp-16 an-293 1U4817 sp-17 an-293 1A5948 sp-21 an-293 1A4818 sp-16 an-293 1U4817 sp-17 an-293 1A5948 sp-21 an-293 1A4818 sp-16 an-294 1U4818 sp-17 an-293 1A5948 sp-21 an-294 1A4819 sp-16 an-294 1U4818 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-295 1A4818 sp-16 an-296 1U4819 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-295 1A4820 sp-16 an-296 1U4820 sp-17 an-296 1A5951 sp-21 an-296 1A4821 sp-16 an-297 1U4821 sp-17 an-298 1A5953 sp-21 an-298 1A4823 sp-16 an-299 1U4824 sp-17 an-299 1A5954 sp-21 an-299 1A4823 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-299 1A5956 sp-21 an-299 1A4823 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4825 sp-16 an-300 1U4826 sp-17 an-300 1A5956 sp-21 an-306 IA4823 sp-16 an-305 1U4826 sp-17 an-306 IA5961 sp-21 an-306 IA4823 sp-16 an-306 1U4826 sp-17 an-306 IA5961 sp-21 an-306 IA4823 sp-16 an-306 IU4828 sp-17 an-306 IA5962 sp-21 an-307 IA4833 sp-16 an-306 IU4826 sp-17 an-307 IA5962 sp-21 an-306 IA4833 sp-16				an-280				+						9
1A4808 Sp-16 an-282 1U4806 Sp-17 an-282 1A5937 Sp-21 an-282 1A4807 Sp-16 an-283 1U4807 Sp-17 an-283 1A5938 Sp-21 an-283 1A4808 Sp-16 an-284 1U4808 Sp-17 an-284 1A5939 Sp-21 an-283 1A4808 Sp-16 an-284 1U4808 Sp-17 an-285 1A5940 Sp-21 an-285 1A4810 Sp-16 an-286 1U4810 Sp-17 an-286 1A5941 Sp-21 an-286 1A4811 Sp-16 an-288 1U4812 Sp-17 an-287 1A5942 Sp-21 an-287 1A4813 Sp-16 an-289 1U4812 Sp-17 an-287 1A5942 Sp-21 an-288 1A4814 Sp-16 an-289 1U4813 Sp-17 an-289 1A5943 Sp-21 an-289 1A4815 Sp-16 an-291 1U4815 Sp-17 an-291 1A5946 Sp-21 an-291 IA4816 Sp-16 an-292 1U4816 Sp-17 an-292 1A5947 Sp-21 an-292 IA4818 Sp-16 an-292 1U4816 Sp-17 an-292 IA5947 Sp-21 an-292 IA4818 Sp-16 an-293 1U4817 Sp-17 an-293 IA5948 Sp-21 an-293 IA4818 Sp-16 an-294 1U4818 Sp-17 an-293 IA5948 Sp-21 an-294 IA4818 Sp-16 an-295 1U4818 Sp-17 an-294 IA5949 Sp-21 an-295 IA4818 Sp-16 an-296 1U4820 Sp-17 an-295 IA5949 Sp-21 an-296 IA4820 Sp-16 an-297 1U4821 Sp-17 an-297 IA5952 Sp-21 an-296 IA4820 Sp-16 an-297 1U4823 Sp-17 an-298 IA5948 Sp-21 an-296 IA4823 Sp-16 an-297 1U4823 Sp-17 an-298 IA5953 Sp-21 an-296 IA4824 Sp-16 an-297 IU4823 Sp-17 an-298 IA5955 Sp-21 an-298 IA4824 Sp-16 an-300 IU4824 Sp-17 an-300 IA5955 Sp-21 an-300 IA4825 Sp-16 an-301 IU4828 Sp-17 an-301 IA5956 Sp-21 an-302 IA4826 Sp-16 an-301 IU4828 Sp-17 an-301 IA5956 Sp-21 an-306 IA4829 Sp-16 an-306 IU4829 Sp-17 an-306 IA5951 Sp-21 an-306 IA4829 Sp-16 an-307 IU4828 Sp-17 an-306 IA5951 Sp-21 an-306 IA4831 Sp-16 an-307 IU4828 Sp-17 an-306 IA5966 Sp-21 an-306 IA4831 Sp-16 an-307 IU4831 Sp-17 an-306 IA5966 Sp-21 an-306 IA4833 Sp-16				an-281	1U480								+	
1A4807 Sp-16 an-283 1U4807 Sp-17 an-283 1A5938 Sp-21 an-283 1A4808 Sp-16 an-284 1U4808 Sp-17 an-284 1A5938 Sp-21 an-284 1A4809 Sp-16 an-285 1U4809 Sp-17 an-285 1A5940 Sp-21 an-285 1A4810 Sp-16 an-286 1U4810 Sp-17 an-286 1A5941 Sp-21 an-286 1A4811 Sp-16 an-287 1U4811 Sp-17 an-287 1A5942 Sp-21 an-287 IA4812 Sp-16 an-288 1U4812 Sp-17 an-288 1A5943 Sp-21 an-288 IA4814 Sp-16 an-289 IU4813 Sp-17 an-289 IA5944 Sp-21 an-289 IA4815 Sp-16 an-291 IU4816 Sp-17 an-299 IA5945 Sp-21 an-290 IA4816 Sp-16 an-292 IU4816 Sp-17 an-291 IA5946 Sp-21 an-291 IA4818 Sp-16 an-292 IU4816 Sp-17 an-292 IA5947 Sp-21 an-292 IA4818 Sp-16 an-293 IU4817 Sp-17 an-294 IA5948 Sp-21 an-293 IA4818 Sp-16 an-295 IU4818 Sp-17 an-294 IA5948 Sp-21 an-295 IA4818 Sp-16 an-295 IU4819 Sp-17 an-294 IA5949 Sp-21 an-295 IA4819 Sp-16 an-296 IU4820 Sp-17 an-295 IA5949 Sp-21 an-295 IA4820 Sp-16 an-297 IU4821 Sp-17 an-298 IA5950 Sp-21 an-296 IA4820 Sp-16 an-297 IU4821 Sp-17 an-298 IA5950 Sp-21 an-297 IA4822 Sp-16 an-299 IU4823 Sp-17 an-299 IA5954 Sp-21 an-299 IA4824 Sp-16 an-300 IU4824 Sp-17 an-299 IA5955 Sp-21 an-299 IA4825 Sp-16 an-300 IU4826 Sp-17 an-300 IA5955 Sp-21 an-300 IA4825 Sp-16 an-301 IU4828 Sp-17 an-300 IA5956 Sp-21 an-300 IA4828 Sp-16 an-300 IU4828 Sp-17 an-300 IA5956 Sp-21 an-300 IA4828 Sp-16 an-300 IU4828 Sp-17 an-300 IA5956 Sp-21 an-305 IA4828 Sp-16 an-306 IU4828 Sp-17 an-306 IA5960 Sp-21 an-306 IA4828 Sp-16 an-307 IU4828 Sp-17 an-306 IA5960 Sp-21 an-306 IA4833 Sp-16 an-307 IU4833 Sp-17 an-306 IA5960 Sp-21 an-307 IA4833 Sp-16 an-308 IU4832 Sp-17 an-309 IA5964 Sp-21 an-308 IA4833 Sp-16													+	
1A4808 sp-16 an-284 1U4808 sp-17 an-284 1A5939 sp-21 an-283 an-283 an-283 an-284 an-285 an-285 an-285 an-285 an-286 an-285 an-286 an-285 an-286 an-286 an-286 an-287 an-286 an-287 an-287 an-287 an-288 an-287 an-288 an-289 an-288 an-289 an-291 an-2													an-282	
1A4819 Sp-16 an-285 1U4809 Sp-17 an-285 1A5940 Sp-21 an-285 1A4810 Sp-16 an-286 1U4810 Sp-17 an-286 1A5941 Sp-21 an-286 1A4811 Sp-16 an-287 1U4811 Sp-17 an-287 1A5942 Sp-21 an-287 1A4812 Sp-16 an-288 1U4812 Sp-17 an-288 1A5943 Sp-21 an-288 1A4813 Sp-16 an-289 1U4813 Sp-17 an-289 1A5944 Sp-21 an-289 1A4814 Sp-16 an-290 1U4814 Sp-17 an-290 1A5945 Sp-21 an-290 1A4815 Sp-16 an-291 1U4815 Sp-17 an-291 1A5946 Sp-21 an-291 1A4817 Sp-16 an-292 1U4816 Sp-17 an-292 1A5947 Sp-21 an-291 1A4818 Sp-16 an-293 1U4817 Sp-17 an-292 1A5947 Sp-21 an-292 1A4818 Sp-16 an-293 1U4817 Sp-17 an-293 1A5948 Sp-21 an-293 1A4818 Sp-16 an-294 1U4818 Sp-17 an-294 1A5949 Sp-21 an-294 1A4820 Sp-16 an-295 1U4820 Sp-17 an-295 1A5950 Sp-21 an-295 1A4821 Sp-16 an-297 1U4820 Sp-17 an-296 1A5951 Sp-21 an-296 1A4821 Sp-16 an-297 1U4822 Sp-17 an-298 1A5953 Sp-21 an-296 1A4824 Sp-16 an-299 1U4823 Sp-17 an-298 1A5955 Sp-21 an-298 1A4824 Sp-16 an-300 1U4824 Sp-17 an-298 1A5957 Sp-21 an-298 1A4825 Sp-16 an-301 1U4825 Sp-17 an-300 1A5955 Sp-21 an-300 1A4826 Sp-16 an-302 1U4826 Sp-17 an-301 1A5955 Sp-21 an-302 1A4828 Sp-16 an-303 1U4827 Sp-17 an-304 1A5957 Sp-21 an-303 1A4828 Sp-16 an-306 1U4820 Sp-17 an-307 1A5950 Sp-21 an-308 IA4829 Sp-16 an-307 1U4821 Sp-17 an-306 IA5967 Sp-21 an-306 IA4829 Sp-16 an-307 1U4821 Sp-17 an-307 IA5965 Sp-21 an-308 IA4833 Sp-16 an-308 IU4830 Sp-17 an-309 IA5964 Sp-21 an-308 IA4833 Sp-16 an-308 IU4833 Sp-17 an-309 IA5964 Sp-21 an-308 IA4833 Sp-16 an-309 IU4833 Sp-17 an-309 IA5965 Sp-21 an-308 IA4833 Sp-16 an-309 IU4833 Sp-17 an-309 IA5965 Sp-21 an-308 IA4833 Sp-16				an-284	1U480								an-283	
1A4810 sp-16 an-286				an-285	1U480									
1A4812 sp-16 an-287 1U4811 sp-17 an-287 1A5942 sp-21 an-287 1A4813 sp-16 an-288 1U4812 sp-17 an-288 1A5943 sp-21 an-288 1A4814 sp-16 an-290 1U4814 sp-17 an-289 1A5944 sp-21 an-289 1A4815 sp-16 an-290 1U4815 sp-17 an-290 1A5945 sp-21 an-290 1A4815 sp-16 an-291 1U4815 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4816 sp-16 an-292 1U4816 sp-17 an-292 1A5947 sp-21 an-292 1A4817 sp-16 an-293 1U4817 sp-17 an-293 1A5948 sp-21 an-293 1A4818 sp-16 an-294 1U4818 sp-17 an-294 1A5949 sp-21 an-293 1A4819 sp-16 an-295 1U4819 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-295 1A4820 sp-16 an-296 1U4820 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-295 1A4821 sp-16 an-297 1U4821 sp-17 an-297 1A5952 sp-21 an-297 1A4823 sp-16 an-298 1U4822 sp-17 an-298 1A5953 sp-21 an-298 1A4824 sp-16 an-299 1U4823 sp-17 an-298 1A5953 sp-21 an-298 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4826 sp-16 an-301 1U4826 sp-17 an-301 1A5956 sp-21 an-302 1A4828 sp-16 an-303 1U4826 sp-17 an-304 1A5959 sp-21 an-305 1A4828 sp-16 an-306 1U4829 sp-17 an-306 1A5951 sp-21 an-306 IA4829 sp-16 an-307 1U4828 sp-17 an-306 IA5950 sp-21 an-306 IA4829 sp-16 an-306 1U4829 sp-17 an-307 IA5950 sp-21 an-306 IA4829 sp-16 an-307 1U4828 sp-17 an-306 IA5960 sp-21 an-306 IA4831 sp-16 an-308 1U4832 sp-17 an-308 IA5964 sp-21 an-307 IA4833 sp-16 an-309 IU4833 sp-17 an-309 IA5964 sp-21 an-308 IA4833 sp-16 an-309 IU4833 sp-17 an-309 IA5965 sp-21 an-309 IA4833 sp-16 an-309 IU4834 sp-17 an-309 IA5965 sp-21 an-309 IA4833 sp-16 an-309 IU4833 sp-17 an-309 IA5965 sp-21 an-309 IA4833 sp-16 an-309 IU4834 sp-17 an-309 IA5965 sp-21 an-309 IA4833 sp-16					1U4810									
1A4812 Sp-16 an-288 1U4812 Sp-17 an-288 1A5943 Sp-21 an-288 1A4814 Sp-16 an-289 1U4813 Sp-17 an-289 1A5944 Sp-21 an-289 1A4815 Sp-16 an-290 1U4814 Sp-17 an-290 1A5945 Sp-21 an-290 1A4816 Sp-16 an-291 1U4815 Sp-17 an-291 1A5946 Sp-21 an-290 1A4816 Sp-16 an-292 1U4816 Sp-17 an-292 1A5947 Sp-21 an-291 1A4818 Sp-16 an-293 1U4817 Sp-17 an-293 1A5948 Sp-21 an-292 1A4818 Sp-16 an-294 1U4818 Sp-17 an-294 1A5949 Sp-21 an-293 1A4819 Sp-16 an-295 1U4819 Sp-17 an-295 1A5950 Sp-21 an-295 1A4820 Sp-16 an-296 1U4820 Sp-17 an-296 1A5951 Sp-21 an-296 1A4821 Sp-16 an-297 1U4821 Sp-17 an-297 1A5952 Sp-21 an-297 1A4823 Sp-16 an-298 1U4822 Sp-17 an-298 1A5953 Sp-21 an-298 1A4824 Sp-16 an-299 1U4823 Sp-17 an-299 1A5954 Sp-21 an-299 1A4825 Sp-16 an-300 1U4824 Sp-17 an-300 1A5955 Sp-21 an-300 1A4826 Sp-16 an-301 1U4825 Sp-17 an-301 1A5956 Sp-21 an-302 1A4828 Sp-16 an-303 1U4827 Sp-17 an-302 1A5957 Sp-21 an-303 1A4828 Sp-16 an-304 1U4828 Sp-17 an-305 1A5960 Sp-21 an-305 1A4829 Sp-16 an-306 1U4830 Sp-17 an-306 1A5961 Sp-21 an-306 A4831 Sp-16 an-308 1U4832 Sp-17 an-308 1A5963 Sp-21 an-306 A4833 Sp-16 an-308 1U4832 Sp-17 an-308 1A5963 Sp-21 an-306 A4833 Sp-16 an-308 1U4832 Sp-17 an-308 A5964 Sp-21 an-307 A4833 Sp-16 an-309 IU4833 Sp-17 an-309 IA5964 Sp-21 an-308 A4833 Sp-16 an-309 IU4833 Sp-17 an-309 IA5965 Sp-21 an-308 A4833 Sp-16 an-309 IU4833 Sp-17 an-309 IA5965 Sp-21 an-309 IA4833 Sp-16 an-309 IU4834 Sp-17 an-309 IA5965 Sp-21 an-309 IA4833 Sp-16 an-309 IU4834 Sp-17 an-309 IA5965 Sp-21 an-309 IA4833 Sp-16 an-309 IU4834 Sp-17 an-309 IA5965 Sp-21 an-309 IA4833 Sp-16 an-310		 -		an-287	1U4811									
1A4814 Sp-16 an-290 1U4814 Sp-17 an-289 1A5944 Sp-21 an-289 1A4815 Sp-16 an-291 1U4815 Sp-17 an-290 1A5945 Sp-21 an-290 1A4816 Sp-16 an-292 1U4816 Sp-17 an-292 1A5946 Sp-21 an-291 1A4817 Sp-16 an-293 1U4817 Sp-17 an-292 1A5947 Sp-21 an-293 1A4818 Sp-16 an-294 1U4818 Sp-17 an-293 1A5948 Sp-21 an-293 1A4818 Sp-16 an-295 1U4819 Sp-17 an-295 1A5949 Sp-21 an-294 1A4820 Sp-16 an-296 1U4820 Sp-17 an-295 1A5950 Sp-21 an-295 1A4821 Sp-16 an-297 1U4821 Sp-17 an-296 1A5951 Sp-21 an-296 1A4822 Sp-16 an-298 1U4822 Sp-17 an-298 1A5953 Sp-21 an-297 1A4823 Sp-16 an-299 1U4823 Sp-17 an-299 1A5954 Sp-21 an-298 1A4824 Sp-16 an-300 1U4824 Sp-17 an-300 1A5955 Sp-21 an-300 1A4826 Sp-16 an-301 1U4826 Sp-17 an-302 1A5956 Sp-21 an-302 1A4828 Sp-16 an-303 1U4827 Sp-17 an-304 1A5959 Sp-21 an-305 1A4828 Sp-16 an-305 1U4828 Sp-17 an-306 1A5958 Sp-21 an-306 1A4828 Sp-16 an-306 1U4828 Sp-17 an-307 1A5960 Sp-21 an-306 1A4829 Sp-16 an-306 1U4829 Sp-17 an-306 1A5961 Sp-21 an-306 1A4830 Sp-16 an-307 1U4831 Sp-17 an-308 1A5962 Sp-21 an-306 1A4833 Sp-16 an-308 1U4832 Sp-17 an-308 1A5963 Sp-21 an-306 1A4833 Sp-16 an-308 1U4832 Sp-17 an-308 1A5965 Sp-21 an-307 1A4833 Sp-16 an-308 1U4833 Sp-17 an-308 1A5965 Sp-21 an-307 1A4833 Sp-16 an-309 1U4833 Sp-17 an-308 1A5965 Sp-21 an-308 IA4833 Sp-16 an-309 IU4833 Sp-17 an-308 IA5965 Sp-21 an-309 IA4833 Sp-16 an-309 IU4834 Sp-17 an-309 IA5965 Sp-21 an-309 IA4833 Sp-16 an-309 IU4834 Sp-17 an-309 IA5965 Sp-21 an-309 IA4833 Sp-16 an-309 IU4833 Sp-17 an-309 IA5965 Sp-21 an-309 IA4833 Sp-16 an-309 IU4834 Sp-17 an-310 IA5965 Sp-21 an-309 IA4833 Sp-16							p-17				_			<u> </u>
1A4815 Sp-16 An-290 1U4814 Sp-17 An-290 1A5945 Sp-21 An-290 1A4815 Sp-16 An-291 1U4815 Sp-17 An-291 1A5946 Sp-21 An-291 1A4816 Sp-16 An-292 1U4816 Sp-17 An-292 1A5947 Sp-21 An-292 1A4817 Sp-16 An-293 1U4817 Sp-17 An-293 1A5948 Sp-21 An-293 1A4818 Sp-16 An-294 1U4818 Sp-17 An-294 1A5949 Sp-21 An-293 1A4819 Sp-16 An-295 1U4819 Sp-17 An-295 1A5950 Sp-21 An-295 1A4820 Sp-16 An-296 1U4820 Sp-17 An-296 1A5951 Sp-21 An-296 1A4821 Sp-16 An-297 1U4821 Sp-17 An-297 1A5952 Sp-21 An-296 1A4822 Sp-16 An-298 1U4822 Sp-17 An-298 1A5953 Sp-21 An-297 1A4823 Sp-16 An-298 1U4823 Sp-17 An-298 1A5953 Sp-21 An-298 1A4824 Sp-16 An-300 1U4824 Sp-17 An-299 1A5954 Sp-21 An-298 1A4824 Sp-16 An-300 1U4824 Sp-17 An-300 1A5955 Sp-21 An-300 1A4825 Sp-16 An-301 1U4825 Sp-17 An-301 1A5956 Sp-21 An-302 IA4828 Sp-16 An-303 1U4827 Sp-17 An-303 1A5958 Sp-21 An-303 IA4828 Sp-16 An-304 1U4828 Sp-17 An-305 IA5960 Sp-21 An-305 IA4828 Sp-16 An-306 IU4829 Sp-17 An-306 IA5961 Sp-21 An-306 IA4830 Sp-16 An-308 IU4831 Sp-17 An-308 IA5963 Sp-21 An-307 IA4833 Sp-16 An-308 IU4832 Sp-17 An-308 IA5963 Sp-21 An-307 IA4833 Sp-16 An-308 IU4832 Sp-17 An-308 IA5964 Sp-21 An-307 IA4833 Sp-16 An-308 IU4833 Sp-17 An-308 IA5964 Sp-21 An-308 IA4834 Sp-16 An-309 IU4833 Sp-17 An-308 IA5964 Sp-21 An-308 IA4834 Sp-16 An-309 IU4833 Sp-17 An-309 IA5964 Sp-21 An-308 IA4834 Sp-16 An-309 IU4833 Sp-17 An-309 IA5964 Sp-21 An-308 IA4834 Sp-16 An-309 IU4834 Sp-17 An-309 IA5964 Sp-21 An-308 IA4834 Sp-16 An-309 IU4834 Sp-17 An-309 IA5964 Sp-21 An-308 IA4834 Sp-16 An-309 IU4834 Sp-17 An-309 IA5964 Sp-21 An-308 IA4834 Sp-16							p-17							_
1A4816 sp-16 an-291 1U4815 sp-17 an-291 1A5946 sp-21 an-291 1A4816 sp-16 an-292 1U4816 sp-17 an-292 1A5947 sp-21 an-291 1A4817 sp-16 an-293 1U4817 sp-17 an-293 1A5948 sp-21 an-293 1A4818 sp-16 an-294 1U4818 sp-17 an-294 1A5949 sp-21 an-293 1A4819 sp-16 an-295 1U4819 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-294 1A4820 sp-16 an-296 1U4820 sp-17 an-296 1A5951 sp-21 an-295 1A4821 sp-16 an-297 1U4821 sp-17 an-297 1A5952 sp-21 an-297 1A4822 sp-16 an-298 1U4822 sp-17 an-299 1A5953 sp-21 an-298 1A4823 sp-16 an-300 1U4823 sp-17 an-300 1A5955 s							0-17				- -			_
1A4817 sp-16 an-292 1U4816 sp-17 an-292 1A5947 sp-21 an-291 1A4817 sp-16 an-293 1U4817 sp-17 an-293 1A5948 sp-21 an-293 1A4818 sp-16 an-294 1U4818 sp-17 an-294 1A5949 sp-21 an-293 1A4819 sp-16 an-295 1U4819 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-294 1A4820 sp-16 an-296 1U4820 sp-17 an-296 1A5951 sp-21 an-295 1A4821 sp-16 an-297 1U4821 sp-17 an-297 1A5952 sp-21 an-296 1A4822 sp-16 an-298 1U4822 sp-17 an-298 1A5953 sp-21 an-297 1A4823 sp-16 an-299 1U4823 sp-17 an-299 1A5954 sp-21 an-298 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 s		— 				'	o−17							4
1A4818 sp-16 an-293 1U4817 sp-17 an-293 1A5948 sp-21 an-293 1A4818 sp-16 an-294 1U4818 sp-17 an-294 1A5949 sp-21 an-293 1A4819 sp-16 an-295 1U4819 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-295 1A4820 sp-16 an-296 1U4820 sp-17 an-296 1A5951 sp-21 an-295 1A4821 sp-16 an-297 1U4821 sp-17 an-297 1A5952 sp-21 an-296 1A4822 sp-16 an-298 1U4822 sp-17 an-298 1A5953 sp-21 an-297 1A4823 sp-16 an-299 1U4823 sp-17 an-299 1A5954 sp-21 an-298 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4825 sp-16 an-302 1U4826 sp-17 an-301 1A5956 s					1U4816	sp	-17		_					┨.
1A4819 sp-16 an-295 1U4819 sp-17 an-295 1A5949 sp-21 an-294 1A4820 sp-16 an-296 1U4820 sp-17 an-296 1A5950 sp-21 an-295 1A4821 sp-16 an-297 1U4821 sp-17 an-297 1A5952 sp-21 an-297 1A4822 sp-16 an-298 1U4822 sp-17 an-298 1A5953 sp-21 an-298 1A4823 sp-16 an-299 1U4823 sp-17 an-299 1A5954 sp-21 an-298 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-299 1A4825 sp-16 an-301 1U4825 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4826 sp-16 an-302 1U4826 sp-17 an-302 1A5957 sp-21 an-302 1A4827 sp-16 an-303 1U4827 sp-17 an-303 1A5958 s						sp	-17							4
1A4820 sp-16 an-295 1U4819 sp-17 an-295 1A5950 sp-21 an-295 1A4820 sp-16 an-296 1U4820 sp-17 an-296 1A5951 sp-21 an-296 1A4821 sp-16 an-297 1U4821 sp-17 an-297 1A5952 sp-21 an-297 1A4822 sp-16 an-298 1U4822 sp-17 an-298 1A5953 sp-21 an-298 1A4823 sp-16 an-299 1U4823 sp-17 an-299 1A5954 sp-21 an-298 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-299 1A4825 sp-16 an-301 1U4825 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4826 sp-16 an-302 1U4826 sp-17 an-302 1A5957 sp-21 an-302 1A4828 sp-16 an-303 1U4827 sp-17 an-303 1A5958 s						sp	-17		_					4
1A4821 sp-16 an-297 1U4821 sp-17 an-296 1A5951 sp-21 an-296 1A4822 sp-16 an-297 1U4821 sp-17 an-297 1A5952 sp-21 an-297 1A4823 sp-16 an-298 1U4822 sp-17 an-298 1A5953 sp-21 an-298 1A4823 sp-16 an-299 1U4823 sp-17 an-299 1A5954 sp-21 an-298 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4825 sp-16 an-301 1U4825 sp-17 an-301 1A5955 sp-21 an-300 1A4826 sp-16 an-302 1U4826 sp-17 an-302 1A5957 sp-21 an-302 1A4827 sp-16 an-303 1U4827 sp-17 an-303 1A5958 sp-21 an-303 1A4828 sp-16 an-304 1U4828 sp-17 an-305 1A5960 s						sp	-17		_		+			4
1A4822 sp-16 an-298 1U4822 sp-17 an-297 1A5952 sp-21 an-297 1A4823 sp-16 an-299 1U4823 sp-17 an-299 1A5954 sp-21 an-298 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-299 1A4825 sp-16 an-301 1U4825 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4826 sp-16 an-302 1U4826 sp-17 an-302 1A5956 sp-21 an-301 1A4827 sp-16 an-303 1U4826 sp-17 an-302 1A5957 sp-21 an-302 1A4828 sp-16 an-303 1U4827 sp-17 an-303 1A5958 sp-21 an-303 1A4829 sp-16 an-305 1U4828 sp-17 an-304 1A5959 sp-21 an-304 1A4830 sp-16 an-306 1U4830 sp-17 an-306 1A5960 s						sp	-17	an-296			+			4
1A4823 sp-16 an-299 1U4823 sp-17 an-299 1A5953 sp-21 an-298 1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-299 1A4825 sp-16 an-301 1U4825 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4826 sp-16 an-302 1U4826 sp-17 an-301 1A5956 sp-21 an-301 1A4827 sp-16 an-303 1U4826 sp-17 an-302 1A5957 sp-21 an-302 1A4828 sp-16 an-303 1U4827 sp-17 an-303 1A5958 sp-21 an-303 1A4829 sp-16 an-304 1U4828 sp-17 an-304 1A5959 sp-21 an-304 1A4830 sp-16 an-305 1U4829 sp-17 an-305 1A5960 sp-21 an-305 1A4831 sp-16 an-307 1U4831 sp-17 an-306 1A5961 s			- -			sp	-17	an-297			_			4
1A4824 sp-16 an-300 1U4824 sp-17 an-299 1A5954 sp-21 an-299 1A4825 sp-16 an-301 1U4825 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4826 sp-16 an-302 1U4826 sp-17 an-302 1A5957 sp-21 an-301 1A4827 sp-16 an-303 1U4827 sp-17 an-303 1A5958 sp-21 an-302 1A4828 sp-16 an-304 1U4828 sp-17 an-304 1A5959 sp-21 an-303 1A4829 sp-16 an-305 1U4829 sp-17 an-304 1A5959 sp-21 an-304 1A4830 sp-16 an-306 1U4830 sp-17 an-305 1A5960 sp-21 an-306 1A4831 sp-16 an-307 1U4831 sp-17 an-306 1A5961 sp-21 an-307 1A4833 sp-16 an-308 1U4832 sp-17 an-308 1A5963 s			 			sp	-17	an-298			_			4
1A4825 sp-16 an-301 1U4825 sp-17 an-300 1A5955 sp-21 an-300 1A4826 sp-16 an-302 1U4826 sp-17 an-302 1A5956 sp-21 an-301 1A4827 sp-16 an-303 1U4827 sp-17 an-303 1A5958 sp-21 an-302 1A4828 sp-16 an-304 1U4828 sp-17 an-304 1A5959 sp-21 an-303 1A4829 sp-16 an-305 1U4829 sp-17 an-305 1A5960 sp-21 an-304 1A4830 sp-16 an-306 1U4830 sp-17 an-306 1A5960 sp-21 an-305 1A4831 sp-16 an-307 1U4831 sp-17 an-306 1A5961 sp-21 an-306 1A4832 sp-16 an-308 1U4832 sp-17 an-308 1A5962 sp-21 an-308 1A4833 sp-16 an-309 1U4833 sp-17 an-309 1A5964 s						Sp.	-17	an-299			_			4
1A4826 sp-16 an-302 1U4826 sp-17 an-301 1A5956 sp-21 an-301 1A4827 sp-16 an-303 1U4827 sp-17 an-303 1A5957 sp-21 an-302 1A4828 sp-16 an-304 1U4828 sp-17 an-304 1A5958 sp-21 an-303 1A4829 sp-16 an-305 1U4829 sp-17 an-305 1A5960 sp-21 an-304 1A4830 sp-16 an-306 1U4830 sp-17 an-306 1A5960 sp-21 an-305 1A4831 sp-16 an-307 1U4831 sp-17 an-306 1A5961 sp-21 an-306 1A4832 sp-16 an-308 1U4832 sp-17 an-308 1A5962 sp-21 an-307 1A4833 sp-16 an-309 1U4833 sp-17 an-309 1A5964 sp-21 an-308 1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-310 1A5965 s	1A4825		_			sp-	-17 (an-300						-
1A4827 sp-16 an-303 1U4827 sp-17 an-302 1A5957 sp-21 an-302 1A4828 sp-16 an-304 1U4828 sp-17 an-303 1A5958 sp-21 an-303 1A4829 sp-16 an-305 1U4829 sp-17 an-305 1A5960 sp-21 an-304 1A4830 sp-16 an-306 1U4830 sp-17 an-306 1A5960 sp-21 an-305 1A4831 sp-16 an-307 1U4831 sp-17 an-307 1A5962 sp-21 an-306 1A4832 sp-16 an-308 1U4832 sp-17 an-308 1A5963 sp-21 an-308 1A4833 sp-16 an-309 1U4833 sp-17 an-309 1A5964 sp-21 an-309 1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-310 1A5965 sp-21 an-309		 				sp-	-17 a	n-301						-
1A4828 sp-16 an-304 1U4828 sp-17 an-303 1A5958 sp-21 an-303 1A4829 sp-16 an-305 1U4829 sp-17 an-305 1A5959 sp-21 an-304 1A4830 sp-16 an-306 1U4830 sp-17 an-305 1A5960 sp-21 an-305 1A4831 sp-16 an-307 1U4831 sp-17 an-307 1A5961 sp-21 an-306 1A4832 sp-16 an-308 1U4832 sp-17 an-308 1A5963 sp-21 an-308 1A4833 sp-16 an-309 1U4833 sp-17 an-309 1A5964 sp-21 an-309 1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-310 1A5965 sp-21 an-309		<u> </u>						n-302						1
1A4829 sp-16 an-305 1U4829 sp-17 an-304 1A5959 sp-21 an-304 1A4830 sp-16 an-306 1U4830 sp-17 an-305 1A5960 sp-21 an-305 1A4831 sp-16 an-307 1U4831 sp-17 an-306 1A5961 sp-21 an-306 1A4832 sp-16 an-308 1U4832 sp-17 an-308 1A5963 sp-21 an-308 1A4833 sp-16 an-309 1U4833 sp-17 an-309 1A5964 sp-21 an-309 1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-310 1A5965 sp-21 an-309		+				sp-	17 a	n-303		_				1
1A4830 sp-16 an-306 1U4830 sp-17 an-305 1A5960 sp-21 an-305 1A4831 sp-16 an-307 1U4831 sp-17 an-306 1A5961 sp-21 an-306 1A4832 sp-16 an-308 1U4831 sp-17 an-307 1A5962 sp-21 an-307 1A4833 sp-16 an-309 1U4832 sp-17 an-308 1A5963 sp-21 an-308 1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-309 1A5964 sp-21 an-309 1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-310 1A5965 sp-21 an-319								n-304						1
1A4831 sp-16 an-307 1U4831 sp-17 an-306 1A5961 sp-21 an-306 1A4832 sp-16 an-308 1U4832 sp-17 an-307 1A5962 sp-21 an-307 1A4833 sp-16 an-309 1U4833 sp-17 an-309 1A5964 sp-21 an-309 1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-310 1A5965 sp-21 an-319														1
1A4832 sp-16 an-308 1U4832 sp-17 an-307 1A5962 sp-21 an-307 1A4833 sp-16 an-308 1U4832 sp-17 an-308 1A5963 sp-21 an-308 1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-309 1A5964 sp-21 an-309 1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-310 1A5965 sp-21 an-310			-					n-306				~		
1A4833 sp-16 an-309 1U4833 sp-17 an-308 1A5963 sp-21 an-308 1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-310 1A5965 sp-21 an-309	1A4832		+	-					1A5	962		~-		
1A4834 sp-16 an-310 1U4834 sp-17 an-309 1A5964 sp-21 an-309	1A4833		+	000	1114000				1A5	963		0.1		
104034 sp-1/ an-310 1A5965 sp-21 an-310	1A4834		+	040	1114004				1A59	\a_1				
[0179]	r ~				104034	sp-1	/ ar	-310	1A59	25				
	` f c	117	9 J											

[Table 111]

		-											
1A	4835	p-16	an-31	1 1U48	135	sp-17	,	44 1					
1'A4	4836 s	p-16				sp-17			1A59		-21	an-31	11
1A4	1837 s	p-16							1A59		-21	an-31	2
1A4	1838 s	p-16				sp-17	+		1A59		-21	an-31	3
1A4	839 s	p-16				sp-17			1A59		-21	an-31	4
1A4	840 s	p-16				sp-17			1A59		-21	an-31	5
1A4	841 s	p-16	an-31			sp-17			1A597		-21	an-31	6
1A4	842 s	p=16	an-31			sp-17			1A597		-21	an-31	7
1A4	843 s	-16	an-319			p-17	+		1A597		-21	an-31	8
1A4	844 sp	-16	an-320			p-17			1A597		21	an-31	9
1A48	845 sr	-16	an-321			p-17	an-32		A597		21	an-320	5
1A48	346 sp	-16	an-322			p-17	an-32		A597		21	an-321	\sqcap
1A48	347 sp	-16	an-323			p-17	an-32		A597		21	an-322	
1A48	48 sp	-16	an-324			p-17	an-32		A597		21	an-323	$\overline{}$
1A48		-16	an-325			0-17	an-32		A5979		21	an-324	
1A48		-16	an-326	1U485		0-17	an-32		A5980		$\overline{}$	an-325	
1A48	51 sp	-16	an-327	1U485		0-17	an-32		A5981			an-326	
1A48		-16	an-328	1U485		-17	an-328		A5982			an-327	
1A48		-16	an-329	1U4853		-17	an-329		A5983			an-328	
1A48		16	an-330	1U4854		-17	an-330		45984	———		an-329	
1A485		16	an-331	1U4855	. 	-17	an-331		A5985			an-330	
1A485		16	an-332	1U4856		-17	an-332		15986	- 		an-331	
1A485		16	an-333	1U4857	 -	-17	an-333		15987			an-332	
1A485		16	an-334	1U4858		-17	an-334		5988			an-333	
1A485		16	an-335	1U4859	 -	-17	an-335		5989	sp-2		an-334	
1A486		16	an-336	1U4860		-17	an-336	_	5990	sp-2		an-335	
1A486		16.	an-337	1U4861			an-337		5991	sp-2		an-336	
1A486		6 ;	an-338	1U4862			an-338		5992 5993	sp-21	_	an-337	_
1A486:			an-339	1U4863	.sp-		an-339		5993 5994	sp-21		an-338	╛
1A4864			n-340	1U4864	sp-		an-340		5994 5995	sp-21		an-339	1
1A4865			n-341	1U4865	sp-	, _ -	an-34.1		5996	sp-21		an-340	4
1A4866			n-342	1U4866	sp-		an-342		5997	sp-21	+	n-341	4
1A4867			n-343	1U4867	sp-		an-343		5998	sp-21	+	in-342	1
1A4868	+		n-344	1U4868	sp-		n-344		999	sp~21	+	n-343	1
1A4869			n-345	1U4869	sp-		n-345		000	sp-21	+	n-344	1
1A4870			n-346	1U4870	sp-	-	n-346		001	sp-21		n-345	1
1A4871	sp-1		n-347	1U4871	sp-1		n-347		002	sp-21		п-346	1
1A4872	sp-16		7-348	1U4872	sp-1		n-348	1A6		sp-21		n-347	'
1A4873	sp-16		1-349	1U4873	sp-1		n-349	1A6		sp-21	_	n-348	l
1A4874 1A4875	sp-16	+	1-350	1U4874	sp-1		n-350	1A6		sp-21		n-349	1
1A4876	sp-16		351	1U4875	sp-1		1-351	1A6	200	sp-21 sp-21		n-350	
1A4877	sp-16	+	-352	1U4876	sp-1		1-352	1A6	~~	sp-21		1-351	
1A4878	sp-16	┥ー	-353	1U4877	sp-1		-353	1A60	-	sp-21		352	
7.17070	sp-16	an	-354	1U4878	sp-1		-354	1A60	-	sp-21		-353	
10	118	Ωī								- P 21	an	-354	

[0180]

[Table 112]

	1A4879 sp-16 an-355 1U4879 sp-17 an-355 1A6010 sp-21 an-355													
		∸16 an-3	55 1U48	379 sp	-17 an-	355 TA	2010		,					
		-16 an-3			-17 an-:			sp-21	an-35	5				
1A4	1881 sp	-16 an-3			-17 an-3			sp-21	an-35	6				
1A4	882 sp	-16 an-3						sp-21	an-35	7				
		-16 an-3						sp-21	an-35	8				
1A4	884 sp	-16 an-3						p-21	an-359	9				
1A4	885 sp-	-16 an-30					015 s	p-21	an-36(2				
1A4	886 sp-	-16 an-36						p-21	an-361					
1A4	887 sp-	16 an-36						p-21	an-362	2				
1A48	888 sp-							p-21.	an-363					
1A48	389 sp-							p-21	an-364					
1A48	390 sp-							p-21	an-365					
1A48	91 sp-							0-21	an-366					
1A48								o−21	an-367					
1A48								21	an-368					
1A48	94 sp-							-21	an-369					
1A48	95 sp-							-21	an-370	\exists				
1A48	96 sp-1							-21	an-371	\neg				
1A48								-21	an-372	7				
1A489	8 sp-1							-21	an-373	7				
1A489	9 sp-1							-21	an-374					
1A490	0 sp-1							-21	an-375					
1A490	1 sp-1							-21	an-376	7				
1A490	2 sp-1		1U4902	 -				-21	an-377	7				
1A490			1U4903		+	1A603		-22	an-1	7				
1A490			1U4904			1A603		-22	an-2	7				
1A490	5 sp-18		1U4905			1A603		-22	an-3	7				
1A490			1U4906	sp-20		1A603	<u> </u>	22	an-4	7				
1A490	7 sp-18		1U4907	sp-20		1A603		22	an-5	1				
1A4908			104908	sp-20		1A603		22	an-6	1				
1A4909			104908	sp-20		1A603		22	an-7	1				
1A4910			1U4910	sp-20	an-8	1A604		22	an-8	1				
1A4911	sp-18		1U4911	sp-20	an-9	1A604		22	an-9	1				
1A4912			104911	sp-20	an-10	1A604		22	an-10	1				
1A4913			1U4913	sp-20	an-11	1A6043	3 sp-	22	an-11	1				
1A4914			1U4913	sp-20	an-12	1A6044	sp-2		an-12	1				
1A4915	sp-18	an-14	1U4914	sp-20	an-13	1A6045	sp-2		an-13	1				
1A4916	sp-18	an-15	1U4916	sp-20	an-14	1A6046	sp-2		an-14					
1A4917	sp-18	an-16		sp-20	an-15	1A6047	sp-2		an-15					
1A4918	sp-18	an-17	104917	sp-20	an-16	1A6048			an-16					
1A4919	sp-18	an-18	1U4918	sp-20	an-17	1A6049			n-17					
1A4920	sp-18	an-19	1U4919	sp-20	an-18	1A6050	sp-2	$\overline{}$	n-18					
1A4921	sp-18	an-20	1U4920 1U4921	sp-20	an-19	1A6051	sp-2	~	n-19					
1A4922	sp-18	an-21	1U4921 1U4922	sp-20	an-20	1A6052	sp-2:		n-20					
-			107322	sp-20	an-21	1A6053	sp-22	$\overline{}$	n-21					
1 (181	1												

[0181]

[Table 113]

1A4923 sp-18 an-22 1U4923 sp-20 an-22 1A6054 sp-22 an-23 1A4925 sp-18 an-24 1U4925 sp-20 an-23 1A6055 sp-22 an-23 1A4926 sp-18 an-25 1U4926 sp-20 an-25 1A6056 sp-22 an-25 1A4927 sp-18 an-26 1U4927 sp-20 an-26 1A6056 sp-22 an-26 1A4927 sp-18 an-28 1U4927 sp-20 an-26 1A6058 sp-22 an-26 1A4928 sp-18 an-27 1U4928 sp-20 an-27 1A6059 sp-22 an-28 1A4928 sp-18 an-28 1U4928 sp-20 an-28 1A6060 sp-22 an-27 1A4930 sp-18 an-29 1U4930 sp-20 an-30 1A6061 sp-22 an-31 1A4931 sp-18 an-31 1U4932 sp-20 an-30 1A6061 sp-22 an-31 1A4933 sp-18 an-31 1U4932 sp-20 an-31 1A6063 sp-22 an-31 1A4933 sp-18 an-31 1U4933 sp-20 an-31 1A6066 sp-22 an-31 1A4933 sp-18 an-33 1U4934 sp-20 an-31 1A6066 sp-22 an-32 1A4934 sp-18 an-33 1U4934 sp-20 an-34 1A6066 sp-22 an-34 1A4936 sp-18 an-35 1U4936 sp-20 an-35 1A6066 sp-22 an-36 1A4937 sp-18 an-36 1U4937 sp-20 an-36 1A6066 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-36 1A6066 sp-22 an-36 1A4939 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-36 1A6066 sp-22 an-36 1A4939 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-36 1A6066 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-37 1A6067 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-37 1A6067 sp-22 an-36 1A4939 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-37 1A6067 sp-22 an-37 1A4939 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-37 1A6067 sp-22 an-37 1A4939 sp-18 an-38 1U4939 sp-20 an-37 1A6067 sp-22 an-38 1A4934 sp-18 an-41 1U4938 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4944 sp-18 an-41 1U4944 sp-20 an-44 1A6073 sp-22 an-41 1A4944 sp-18 an-41 1U4945 sp-20 an-44 1A6074 sp-22 an-45 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-47 1A4948 sp-18 an	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1A4924 Sp-18 an-23 1U4925 Sp-20 an-24 1A6055 Sp-22 an-23 1A4926 Sp-18 an-24 1U4925 Sp-20 an-24 1A6056 Sp-22 an-25 1A4927 Sp-18 an-25 1U4926 Sp-20 an-26 1A6058 Sp-22 an-25 1A4927 Sp-18 an-26 1U4927 Sp-20 an-26 1A6058 Sp-22 an-26 1A4928 Sp-18 an-28 1U4929 Sp-20 an-28 1A6059 Sp-22 an-27 1A4929 Sp-18 an-28 1U4929 Sp-20 an-29 1A6061 Sp-22 an-28 1A4930 Sp-18 an-29 1U4930 Sp-20 an-29 1A6061 Sp-22 an-29 1A4931 Sp-18 an-30 1U4931 Sp-20 an-30 1A6062 Sp-22 an-30 1A4932 Sp-18 an-31 1U4932 Sp-20 an-31 1A6063 Sp-22 an-31 1A4933 Sp-18 an-32 1U4934 Sp-20 an-31 1A6063 Sp-22 an-31 1A4934 Sp-18 an-32 1U4934 Sp-20 an-33 1A6065 Sp-22 an-31 1A4935 Sp-18 an-34 1U4935 Sp-20 an-34 1A6066 Sp-22 an-34 1A4936 Sp-18 an-35 1U4936 Sp-20 an-35 1A6067 Sp-22 an-36 1A4938 Sp-18 an-36 1U4937 Sp-20 an-35 1A6067 Sp-22 an-36 1A4938 Sp-18 an-37 1U4938 Sp-20 an-36 1A6068 Sp-22 an-37 1A4939 Sp-18 an-37 1U4938 Sp-20 an-37 1A6069 Sp-22 an-37 1A4934 Sp-18 an-39 1U4940 Sp-20 an-37 1A6069 Sp-22 an-37 1A4934 Sp-18 an-40 1U4941 Sp-20 an-41 1A6070 Sp-22 an-39 1A4941 Sp-18 an-41 1U4942 Sp-20 an-44 1A6076 Sp-22 an-42 1A4944 Sp-18 an-44 1U4945 Sp-20 an-44 1A6076 Sp-22 an-45 1A4949 Sp-18 an-45 1U4948 Sp-20 an-45 1A6068 Sp-22 an-45 1A4949 Sp-18 an-47 1U4948 Sp-20 an-45 1A6068 Sp-22 an-45 1A4949 Sp-18 an-45 1U4945 Sp-20 an-45 1A6068 Sp-22 an-46 1A4949 Sp-18 an-47 1U4948 Sp-20 an-45 1A6068 Sp-22 an-46 1A4949 Sp-18 an-47 1U4948 Sp-20 an-45 1A6068 Sp-22 an-46 1A4949 Sp-18 an-47 1U4948 Sp-20 an-45 1A6068 Sp-22 an-46 1A4949 Sp-18 an-57 1U4958 Sp-20 an-55 1A6087 Sp-22 an-56 1A4958 Sp-18 an				1U4923	sp-20	an-22	1A6054	. sp-22	an-22
				1U4924	sp-20	an-23	1A6055	sp-22	
				1U4925	sp-20	an-24	1A6056	sp-22	
1A4927 sp-18 an-26			an-25	1U4926	sp-20	an-25	1A6057		
1A4928 sp-18 an-27			an-26	1U4927	sp-20	an-26	1A6058		
1A4939 sp-18 an-28 1U4930 sp-20 an-28 1A6060 sp-22 an-28 1A4930 sp-18 an-29 1U4930 sp-20 an-29 1A6061 sp-22 an-30 1A4932 sp-18 an-30 1U4931 sp-20 an-30 1A6062 sp-22 an-30 1A4933 sp-18 an-31 1U4932 sp-20 an-31 1A6063 sp-22 an-31 1A4933 sp-18 an-32 1U4933 sp-20 an-32 1A6064 sp-22 an-32 1A4934 sp-18 an-33 1U4934 sp-20 an-33 1A6065 sp-22 an-33 1A4935 sp-18 an-33 1U4936 sp-20 an-34 1A6066 sp-22 an-34 1A4936 sp-18 an-35 1U4936 sp-20 an-35 1A6066 sp-22 an-36 1A4937 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-36 1A6068 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-36 1A6068 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-38 1U4937 sp-20 an-36 1A6068 sp-22 an-37 1A4939 sp-18 an-38 1U4939 sp-20 an-38 1A6070 sp-22 an-38 1A4940 sp-18 an-39 1U4940 sp-20 an-39 1A6071 sp-22 an-38 1A4940 sp-18 an-40 1U4941 sp-20 an-41 1A6072 sp-22 an-40 1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6074 sp-22 an-41 1A4944 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-43 1A6075 sp-22 an-43 1A4946 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-43 1A6075 sp-22 an-45 A4944 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-45 A4949 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-45 A4954 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6078 sp-22 an-45 A4954 sp-18 an-55 1U4951 sp-20 an-46 1A6088 sp-22 an-45 A4954 sp-18 an-55 1U4951 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-56 A4955 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-57 A4956 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-57 A4956 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-57 A6089 sp-22 an-57 A4956 sp-18 an-57 IU4958 sp-20 an-56 A6087 sp-22 an-57 A4956 sp-18 an-57 IU4958			an-27	1U4928	sp-20	an-27	1A6059		
1A4930 sp-18 an-30 1U4931 sp-20 an-29 1A6061 sp-22 an-30 1A4931 sp-18 an-30 1U4931 sp-20 an-30 1A6062 sp-22 an-30 1A4932 sp-18 an-31 1U4932 sp-20 an-31 1A6063 sp-22 an-31 1A4933 sp-18 an-32 1U4933 sp-20 an-32 1A6064 sp-22 an-33 1A4934 sp-18 an-33 1U4934 sp-20 an-33 1A6065 sp-22 an-33 1A4935 sp-18 an-34 1U4935 sp-20 an-35 1A6066 sp-22 an-34 1A4936 sp-18 an-35 1U4936 sp-20 an-35 1A6067 sp-22 an-35 1A4937 sp-18 an-36 1U4937 sp-20 an-36 1A6068 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-36 1U4937 sp-20 an-37 1A6069 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-37 1A6069 sp-22 an-37 1A4939 sp-18 an-39 1U4940 sp-20 an-39 1A6071 sp-22 an-38 1A4940 sp-18 an-40 1U4941 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4944 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-41 1A4944 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-45 1A6075 sp-22 an-41 1A4946 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-45 1A6076 sp-22 an-46 1A4947 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-45 1A6076 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-46 1A6076 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6076 sp-22 an-47 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-47 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-46 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-45 1A6080 sp-22 an-51 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-55 1A6084 sp-22 an-55 1A4955 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4959 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4959 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-58 1A6090 sp-22 an-57 1A4950 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-56 1A6084 sp-22 an-56 1A4966 sp-18 an			an−28	1U4929	sp-20	an-28	1A6060		
1A4931 sp-18 an-30			an-29	1U4930	sp-20	an-29	1A6061		
1A4932 sp-18 an-31 1U4932 sp-20 an-31 1A6063 sp-22 an-31 1A4933 sp-18 an-32 1U4933 sp-20 an-32 1A6064 sp-22 an-32 1A4935 sp-18 an-34 1U4935 sp-20 an-34 1A6066 sp-22 an-33 1A4936 sp-18 an-34 1U4936 sp-20 an-34 1A6066 sp-22 an-35 1A4936 sp-18 an-35 1U4936 sp-20 an-36 1A6067 sp-22 an-36 1A4937 sp-18 an-36 1U4937 sp-20 an-36 1A6068 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-36 1A6068 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-38 1U4939 sp-20 an-37 1A6069 sp-22 an-37 1A4939 sp-18 an-38 1U4939 sp-20 an-38 1A6070 sp-22 an-38 1A4940 sp-18 an-39 1U4940 sp-20 an-39 1A6071 sp-22 an-38 1A4941 sp-18 an-40 1U4941 sp-20 an-40 1A6072 sp-22 an-40 1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-44 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-44 1A4946 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-44 1A4946 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-47 1A4947 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-47 1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-48 1A6081 sp-22 an-47 1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-47 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4955 sp-18 an-56 1U4955 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-56 1A4956 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-56 1A4956 sp-18 an-56 1U4956 sp-20 an-57 1A6099 sp-22 an-57 1A4959 sp-18 an-56 1U4956 sp-20 an-57 1A6091 sp-22 an-56 1A4960 sp-18 an-66 1U4960 sp-20 an-61 1A6096 sp-22 an-56 1A4966 sp-18 an-66 1U4961 sp-20 an-66 1A6094 sp-22 an-56 1A4966 sp-18 an			an-30	1U4931	sp-20	an-30	1A6062		
1A4933 sp-18 an-32 1U4933 sp-20 an-32 1A6064 sp-22 an-32 1A4934 sp-18 an-33 1U4934 sp-20 an-34 1A6065 sp-22 an-33 1A4935 sp-18 an-35 1U4935 sp-20 an-34 1A6066 sp-22 an-35 1A4937 sp-18 an-35 1U4937 sp-20 an-36 1A6067 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-36 1U4937 sp-20 an-36 1A6068 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-37 1A6069 sp-22 an-37 1A4938 sp-18 an-38 1U4939 sp-20 an-38 1A6070 sp-22 an-38 1A4940 sp-18 an-40 1U4940 sp-20 an-40 1A6072 sp-22 an-40 1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-43 1U4944 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-44 1A4945 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-44 1A4946 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4948 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-45 1A4948 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-47 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4948 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-45 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4955 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4955 sp-18 an-51 1U4955 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-55 1A4955 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4969 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 A4969 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 A4969 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 A6089 sp-22 an-57 A4969 sp-18 an-56 1U4958 sp-20 an-57 A6089 sp-22 an-57 A4969 sp-18 an-66 1U4964 sp-20 an-66 A6099 sp-22 an-66 A4966 sp-18 an-66 1U			an-31	1U4932	sp-20	an-31	1A6063		
1A4934 sp-18 an-33			an-32	1U4933	sp-20	an-32	1A6064		
1A4935 sp-18 an-34 1U4935 sp-20 an-34 1A6066 sp-22 an-34 1A4936 sp-18 an-35 1U4936 sp-20 an-35 1A6067 sp-22 an-35 1A4937 sp-18 an-36 1U4937 sp-20 an-36 1A6068 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-36 1A6068 sp-22 an-37 1A4939 sp-18 an-38 1U4939 sp-20 an-38 1A6070 sp-22 an-38 1A4940 sp-18 an-39 1U4940 sp-20 an-39 1A6071 sp-22 an-39 1A4941 sp-18 an-40 1U4941 sp-20 an-40 1A6072 sp-22 an-40 1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-45 A4945 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6075 sp-22 an-45 A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-45 A4948 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-46 A4948 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-48 A4948 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-48 A4948 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-48 A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-47 1A6080 sp-22 an-49 A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-55 1A6084 sp-22 an-50 A4952 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 A4955 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-55 1A6086 sp-22 an-55 A4955 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-58 A4959 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 A4958 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-59 A4966 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-61 1A6096 sp-22 an-59 A4966 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-61 A4966 sp-18 an-62 1U4965 sp-20 an-64 A6096 sp-22 an-64 A4966 sp-18 an-64 an-65 an-6			an÷33	1U4934	sp-20	an-33	1A6065		
1A4936 sp-18 an-35 1U4936 sp-20 an-35 1A6067 sp-22 an-36 1A4937 sp-18 an-36 1U4937 sp-20 an-36 1A6068 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-37 1A6069 sp-22 an-37 1A4938 sp-18 an-38 1U4939 sp-20 an-38 1A6070 sp-22 an-38 1A4940 sp-18 an-39 1U4940 sp-20 an-39 1A6071 sp-22 an-39 1A4941 sp-18 an-40 1U4941 sp-20 an-40 1A6072 sp-22 an-40 1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-43 1U4944 sp-20 an-43 1A6075 sp-22 an-43 1A4945 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-44 1A4946 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4944 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-48 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-48 1A4949 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4950 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4955 sp-18 an-51 1U4955 sp-20 an-51 1A6088 sp-22 an-51 1A4956 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-56 1A4956 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-58 1A4960 sp-18 an-56 1U4961 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-58 1A4960 sp-18 an-61 1U4962 sp-20 an-60 1A6092 sp-22 an-56 1A4966 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-61 1A6096 sp-22 an-61 1A4966 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an-66 1U4961 sp-20 an-66 1A6096 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an		+	an−34	1U4935	sp-20	an-34			
1A4937 sp-18 an-36 1U4937 sp-20 an-36 1A6088 sp-22 an-36 1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-37 1A6069 sp-22 an-37 1A4939 sp-18 an-38 1U4939 sp-20 an-39 1A6070 sp-22 an-38 1A4940 sp-18 an-39 1U4940 sp-20 an-39 1A6071 sp-22 an-39 1A4941 sp-18 an-40 1U4941 sp-20 an-40 1A6072 sp-22 an-40 1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-43 1U4944 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-43 1A4945 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-44 1A4946 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-48 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-48 1A4949 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-51 1U4951 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-50 1A4954 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4955 sp-18 an-53 1U4954 sp-20 an-55 1A6084 sp-22 an-55 1A4955 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6088 sp-22 an-56 1A4956 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-56 1A4956 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-59 1A6090 sp-22 an-57 1A4956 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-58 1A4966 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-60 1A6094 sp-22 an-58 1A4966 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-61 1A6096 sp-22 an-61 1A4966 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an-66 1U4965 sp-20 an-66 1A6096 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an-66 1U4965 sp-20 an-66 1A6096 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an-66 1U4965 sp-20 an-66 1A6096 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an			an−35	1U4936	sp-20	an-35	1A6067		
1A4938 sp-18 an-37 1U4938 sp-20 an-37 1A6069 sp-22 an-38 1A4939 sp-18 an-38 1U4939 sp-20 an-38 1A6070 sp-22 an-38 1A4940 sp-18 an-39 1U4940 sp-20 an-39 1A6071 sp-22 an-39 1A4941 sp-18 an-40 1U4941 sp-20 an-40 1A6072 sp-22 an-40 1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-43 1U4944 sp-20 an-43 1A6076 sp-22 an-42 1A4945 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-44 1A4945 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-45 1A4948 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-51 1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-51 1A6086 sp-22 an-51 1A4955 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-56 1A4956 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6088 sp-22 an-57 1A4956 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4956 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4960 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4966 sp-18 an-56 1U4960 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4966 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-56 1A6094 sp-22 an-57 1A4966 sp-18 an-66 1U4961 sp-20 an-66 1A6094 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an-66 1U4965 sp-20 an-66 1A6095 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an-66 1U4965 sp-20 an-66 1A6096 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an-66 1U4965 sp-20 an-66 1A6096 sp-22 an-66 1A4966 sp-18 an		<u> </u>	an-36	1U4937	sp-20	an-36	1A6068		
1A4939 sp-18 an-38 1U4939 sp-20 an-38 1A6070 sp-22 an-39 1A4940 sp-18 an-39 1U4940 sp-20 an-39 1A6071 sp-22 an-39 1A4941 sp-18 an-40 1U4941 sp-20 an-40 1A6072 sp-22 an-40 1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-43 1A6075 sp-22 an-43 1A4945 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-44 1A4946 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4948 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-49 1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-51 1A6082 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-51 1A6084 sp-22 an-52 1A4954 sp-18 an-55 1U4955 sp-20 an-55 1A6084 sp-22 an-55 1A4955 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6086 sp-22 an-57 1A4956 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4956 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4956 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4960 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-57 1A6094 sp-22 an-58 1A4966 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-57 1A6094 sp-22 an-59 1A4966 sp-18 an-61 1U4962 sp-20 an-61 1A6093 sp-22 an-56 1A4966 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64 1A4966 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-664 1A4966 sp-18 an-664 1U4965 sp-20 an-664 1A6096 sp-22 an-664 1A4966 sp-18 an-664 1U4965 sp-20 an-664 1A6096 sp-22 an-664 1A4966 sp-			an-37	1U4938	sp-20	an-37	1A6069		
1A4940 sp-18 an-39 1U4940 sp-20 an-39 1A6071 sp-22 an-39 1A4941 sp-18 an-40 1U4941 sp-20 an-40 1A6072 sp-22 an-40 1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-43 1U4944 sp-20 an-44 1A6075 sp-22 an-43 1A4945 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-44 1A4946 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-46 1A6077 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-4	1A4939	sp-18	an-38	1U4939	sp-20	an-38	1A6070		
1A4941 sp-18 an-40 1U4941 sp-20 an-40 1A6072 sp-22 an-40 1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-41 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-43 1U4944 sp-20 an-43 1A6075 sp-22 an-43 1A4945 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-45 1A6076 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-46 1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-45 1A6079 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-49 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-4		sp-18	an-39	1U4940	sp-20	ап-39	1A6071		
1A4942 sp-18 an-41 1U4942 sp-20 an-41 1A6073 sp-22 an-42 1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-42 1A4944 sp-18 an-43 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-43 1A4945 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-50 1U4952 sp-20 an-51 1A6081 sp-22 an-5		+	an-40	1U4941	sp-20	an-40	1A6072	 	
1A4943 sp-18 an-42 1U4943 sp-20 an-42 1A6074 sp-22 an-43 1A4944 sp-18 an-43 1U4944 sp-20 an-43 1A6075 sp-22 an-43 1A4945 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-48 1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4953 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-5		sp-18	an-41	1U4942	sp-20	an-41	1A6073	sp-22	
1A4944 sp-18 an-43 1U4944 sp-20 an-43 1A6075 sp-22 an-43 1A4945 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-44 1A4946 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-48 1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4953 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-5			an-42	1U4943	sp-20	an-42	1A6074	sp-22	
1A4945 sp-18 an-44 1U4945 sp-20 an-44 1A6076 sp-22 an-44 1A4946 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-48 1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-52 1A6084 sp-22 an-5		sp-18	an-43	1U4944	sp-20	an-43	1A6075		
1A4946 sp-18 an-45 1U4946 sp-20 an-45 1A6077 sp-22 an-45 1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-46 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-48 1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-52 1A6084 sp-22 an-52 1A4954 sp-18 an-53 1U4954 sp-20 an-53 1A6085 sp-22 an-5		sp-18	an-44	1U4945	sp-20	an-44	1A6076	sp-22	
1A4947 sp-18 an-46 1U4947 sp-20 an-46 1A6078 sp-22 an-47 1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-48 1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-52 1A6084 sp-22 an-52 1A4954 sp-18 an-53 1U4954 sp-20 an-53 1A6085 sp-22 an-53 1A4955 sp-18 an-54 1U4955 sp-20 an-54 1A6086 sp-22 an-5			an-45	1U4946	sp-20	an-45	1A6077	sp-22	
1A4948 sp-18 an-47 1U4948 sp-20 an-47 1A6079 sp-22 an-47 1A4949 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-48 1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-52 1A6084 sp-22 an-52 1A4954 sp-18 an-53 1U4954 sp-20 an-53 1A6085 sp-22 an-53 1A4955 sp-18 an-54 1U4955 sp-20 an-54 1A6086 sp-22 an-54 1A4956 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-5				1U4947	sp-20	an-46	1A6078		
1A4949 sp-18 an-48 1U4949 sp-20 an-48 1A6080 sp-22 an-48 1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-52 1A6084 sp-22 an-52 1A4954 sp-18 an-53 1U4954 sp-20 an-53 1A6085 sp-22 an-53 1A4955 sp-18 an-54 1U4955 sp-20 an-54 1A6086 sp-22 an-54 1A4956 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-55 1A4957 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6088 sp-22 an-5					sp-20	an-47	1A6079	sp-22	
1A4950 sp-18 an-49 1U4950 sp-20 an-49 1A6081 sp-22 an-49 1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-52 1A6084 sp-22 an-52 1A4954 sp-18 an-53 1U4954 sp-20 an-53 1A6085 sp-22 an-53 1A4955 sp-18 an-54 1U4955 sp-20 an-54 1A6086 sp-22 an-54 1A4956 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-55 1A4957 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6088 sp-22 an-57 1A4958 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-58 1A6099 sp-22 an-5		 		1U4949	sp-20	an-48	1A6080	sp-22	
1A4951 sp-18 an-50 1U4951 sp-20 an-50 1A6082 sp-22 an-50 1A4952 sp-18 an-51 1U4952 sp-20 an-51 1A6083 sp-22 an-51 1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-52 1A6084 sp-22 an-52 1A4954 sp-18 an-53 1U4954 sp-20 an-53 1A6085 sp-22 an-53 1A4955 sp-18 an-54 1U4955 sp-20 an-54 1A6086 sp-22 an-54 1A4956 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-55 1A4957 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6087 sp-22 an-56 1A4958 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4960 sp-18 an-59 1U4960 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-5			an-49		sp-20	an-49	1A6081	sp-22	
1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-52 1A6084 sp-22 an-52 1A4954 sp-18 an-53 1U4954 sp-20 an-53 1A6085 sp-22 an-53 1A4955 sp-18 an-54 1U4955 sp-20 an-54 1A6086 sp-22 an-54 1A4956 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-55 1A4957 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6088 sp-22 an-56 1A4958 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4959 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-58 1A6090 sp-22 an-58 1A4960 sp-18 an-59 1U4960 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-60 1A4961 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-60 1A6092 sp-22 an-61 1A4962 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-62 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1U4951</td> <td>sp-20</td> <td>an-50</td> <td>1A6082</td> <td>sp-22</td> <td></td>				1U4951	sp-20	an-50	1A6082	sp-22	
1A4953 sp-18 an-52 1U4953 sp-20 an-52 1A6084 sp-22 an-52 1A4954 sp-18 an-53 1U4954 sp-20 an-53 1A6085 sp-22 an-53 1A4955 sp-18 an-54 1U4955 sp-20 an-54 1A6086 sp-22 an-54 1A4956 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-55 1A4957 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6088 sp-22 an-56 1A4958 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4959 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-58 1A6090 sp-22 an-58 1A4960 sp-18 an-59 1U4960 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-60 1A4961 sp-18 an-61 1U4962 sp-20 an-61 1A6093 sp-22 an-6			an-51	1U4952	sp-20	_an-51	1A6083	sp-22	an-51
1A4954 sp-18 an-53 1U4954 sp-20 an-53 1A6085 sp-22 an-53 1A4955 sp-18 an-54 1U4955 sp-20 an-54 1A6086 sp-22 an-54 1A4956 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-55 1A4957 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6088 sp-22 an-56 1A4958 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4959 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-58 1A6090 sp-22 an-58 1A4960 sp-18 an-59 1U4960 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-69 1A4961 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-60 1A6092 sp-22 an-61 1A4963 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-62 1A6094 sp-22 an-6					sp-20	an−52	1A6084	sp-22	an-52
1A4956 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-55 1A4957 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6088 sp-22 an-56 1A4958 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4959 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-58 1A6090 sp-22 an-58 1A4960 sp-18 an-59 1U4960 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-59 1A4961 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-60 1A6092 sp-22 an-60 1A4962 sp-18 an-61 1U4962 sp-20 an-61 1A6093 sp-22 an-61 1A4963 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-62 1A6094 sp-22 an-62 1A4964 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-63 1A6095 sp-22 an-6					sp−20	an-53	1A6085	sp-22	
1A4956 sp-18 an-55 1U4956 sp-20 an-55 1A6087 sp-22 an-55 1A4957 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6088 sp-22 an-56 1A4958 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4959 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-58 1A6090 sp-22 an-58 1A4960 sp-18 an-59 1U4960 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-59 1A4961 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-60 1A6092 sp-22 an-60 1A4963 sp-18 an-61 1U4962 sp-20 an-61 1A6093 sp-22 an-61 1A4964 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-62 1A6094 sp-22 an-62 1A4965 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-63 1A6095 sp-22 an-63 1A4966 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64					sp-20	an-54	1A6086	sp-22	
1A4957 sp-18 an-56 1U4957 sp-20 an-56 1A6088 sp-22 an-56 1A4958 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4959 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-58 1A6090 sp-22 an-58 1A4960 sp-18 an-59 1U4960 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-59 1A4961 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-60 1A6092 sp-22 an-60 1A4962 sp-18 an-61 1U4962 sp-20 an-61 1A6093 sp-22 an-61 1A4963 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-62 1A6094 sp-22 an-62 1A4964 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-63 1A6095 sp-22 an-63 1A4965 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-6					sp-20	an−55	1A6087	sp-22	
1A4958 sp-18 an-57 1U4958 sp-20 an-57 1A6089 sp-22 an-57 1A4959 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-58 1A6090 sp-22 an-58 1A4960 sp-18 an-59 1U4960 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-59 1A4961 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-60 1A6092 sp-22 an-60 1A4962 sp-18 an-61 1U4962 sp-20 an-61 1A6093 sp-22 an-61 1A4963 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-62 1A6094 sp-22 an-62 1A4964 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-63 1A6095 sp-22 an-63 1A4965 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64					sp-20	an-56	1A6088		
1A4959 sp-18 an-58 1U4959 sp-20 an-58 1A6090 sp-22 an-58 1A4960 sp-18 an-59 1U4960 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-59 1A4961 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-60 1A6092 sp-22 an-60 1A4962 sp-18 an-61 1U4962 sp-20 an-61 1A6093 sp-22 an-61 1A4963 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-62 1A6094 sp-22 an-62 1A4964 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-63 1A6095 sp-22 an-63 1A4965 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64					sp-20	an-57	1A6089	sp-22	
1A4960 sp-18 an-59 1U4960 sp-20 an-59 1A6091 sp-22 an-59 1A4961 sp-18 an-60 1U4961 sp-20 an-60 1A6092 sp-22 an-60 1A4962 sp-18 an-61 1U4962 sp-20 an-61 1A6093 sp-22 an-61 1A4963 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-62 1A6094 sp-22 an-62 1A4964 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-63 1A6095 sp-22 an-63 1A4965 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64 1A4966 sp-18 an-65 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64					sp-20	an-58	1A6090	sp-22	
1A4962 sp-18 an-61 1U4962 sp-20 an-61 1A6093 sp-22 an-61 1A4963 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-62 1A6094 sp-22 an-62 1A4964 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-63 1A6095 sp-22 an-63 1A4965 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64 1A4966 sp-18 an-65 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64				-			1A6091	sp-22	
1A4963 sp-18 an-62 1U4963 sp-20 an-62 1A6094 sp-22 an-62 1A4964 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-63 1A6095 sp-22 an-63 1A4965 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64 1A4966 sp-18 an-65 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64					sp-20	an-60	1A6092	sp-22	an-60
1A4964 sp-18 an-63 1U4964 sp-20 an-63 1A6095 sp-22 an-63 1A4965 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64						an-61	1A6093	sp-22	
1A4965 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64					sp-20		1A6094	sp-22	an-62
1A4965 sp-18 an-64 1U4965 sp-20 an-64 1A6096 sp-22 an-64					sp-20		1A6095	sp-22	an-63
1A4300 Sp-18 an-65 1U4966 Sp-20 an-65 1A6097 Sp-22 an-65							1A6096	sp-22	an-64
	174300	sp-18	an-65	1U4966	sp-20	an-65	1A6097	sp-22	an-65

[0182]

[Table 114

1A4	967 sp-	18 an-66	1U496	7 sp-2	20 an-6	6 1460	00 1	
1A4		18 an-67						
1A4	969 sp-	18 an-68						
1A4	970 sp-	18 an-69						
1A49	71 sp-							
1A49	72 sp-		1U497					
1A49	73 sp-		1U497					
1A49	74 sp-		1U4974					
1A49	75 sp-1		1U4975					
1A49	76 sp-1		1U4976					
1A49	77 sp-1		1U4977					
1A49	78 sp-1	8 an-77	1U4978					
1A49	79 sp-1							
1A49	80 sp-1		1U4980				. ` 	
1A498	31 sp-1		1U4981					
1A498	32 sp-1		1U4982					
1A498	3 sp-1		1U4983			1A6113		
1A498	4 sp-1		1U4984			1A6114		
1A498	5 sp-18		1U4985			1A6115		
1A498	6 sp-18		1U4986	sp-20		1A6116		
1A498	7 sp-18		1U4987	sp-20	+	1A6117		
1A498	8 sp-18		1U4988	sp-20	+	1A6118		
1A498	9 sp-18		1U4989	sp-20		1A6119		
1A499	0 sp-18		1U4990	sp-20		1A6120		
1A499	1 sp-18		1U4991	sp-20	an-89 an-90	1A6121	sp-22	
1A499	2 sp-18	an-91	1U4992	sp-20		1A6122		
1A499	3 sp-18		1U4993	sp-20	an-91	1A6123	sp-22	
1A4994	sp-18		1U4994	sp-20	an-92	1A6124	sp-22	
1A4995	sp-18		1U4995	sp-20	an-93	1A6125	sp-22	
1A4996	sp-18	an-95	1U4996	sp-20	an-94	1A6126	sp-22	
1A4997	sp-18	an-96	1U4997	sp-20	an-95 an-96	1A6127	sp-22	
1A4998	sp-18	an-97	1U4998	sp-20	an-97	1A6128	sp-22	
1A4999	sp-18	an-98	1U4999	sp-20	an-98	1A6129	sp-22	
1A5000	sp-18	an-99	1U5000	sp-20	an-99	1A6130	sp-22	an-98
1A5001	sp-18	an-100	1U5001	sp-20	an-100	1A6131	sp-22	an-99
1A5002	sp-18	an-101	1U5002	sp-20	an-101	1A6132	sp-22	an-100
1A5003	sp-18	an-102	1U5003	sp-20		1A6133	sp-22	an-101
1A5004	sp-18	an-103	1U5004	sp-20	an-102 an-103	1A6134	sp-22	an-102
1A5005	sp-18	an-104	1U5005	sp-20	an-104	1A6135	sp-22	an-103
1A5006	sp-18	an-105	1U5006	sp-20	an-105	1A6136	sp-22	an-104
1A5007	sp-18	an-106	1U5007	sp-20	an-106	1A6137	sp-22	an-105
1A5008	sp-18	an-107	1U5008	sp-20	an-107	1A6138	sp-22	an-106
1A5009	sp-18	an-108	1U5009	sp-20	an-108	1A6139	sp-22	an-107
1A5010	sp-18	an-109	4445	sp-20	an-109	1A6140	sp-22	an-108
1.0) 1 0 0	,			-11 103	1A6141	sp-22	an-109

[0183]

[Table 115]

115									
1A50	+			1 sp-2	0 an-11	0 1A61	42 :sp-2	2 an-110	
1A50				2 sp-2	0 an-11				
1A50				3 sp-2	0 an-11				_
1A50	 .		3 1U501	4 sp-2	0 an-11:				
1A50	<u>-</u> -		4 1U501	5 sp-2	0 an-114				
1A50			5 1U501	6 sp-2			_ ,		
1A50			1U501	7 sp-2					
1A50			1U5018	8 sp-2					
1A50			1U5019	sp-20					
1A50				sp-20					_
1A50			1U5021	sp-20					_
1A50			1U5022	sp-20					ᅱ
1A50			1U5023	sp-20					\dashv
1A502			1U5024	sp-20					\dashv
1A502	 _	8 an-124	1U5025	sp-20		1A6156		+	\dashv
1A502			1U5026	sp-20		1A6157			\dashv
1A502			1U5027	sp-20		1A6158		an-125 an-126	\dashv
1A502			1U5028	sp-20		1A6159		an-127	\dashv
1A502			1U5029	sp-20		1A6160			\dashv
1A503			1U5030	sp-20		1A6161		an-128 an-129	\dashv
1A503			1U5031	sp-20	an-130	1A6162		an-130	\dashv
1A503			1U5032	sp-20	an-131	1A6163		an-131	\dashv
1A503			1U5033	sp-20	an-132	1A6164		an-132	\dashv
1A503			1U5034	sp-20	an-133	1A6165		an-133	\dashv
1A503			1U5035	sp-20	an-134	1A6166	sp-22	an-134	\dashv
1A503			1U5036	sp-20	an-135	1A6167	sp-22	an-135	╬
1A5037		·	1U5037	sp-20	an-136	1A6168	sp-22	an-136	\dashv
1A5038			1U5038	sp-20	an-137	1A6169	sp-22	an-137	\dashv
1A5039			1U5039	sp-20	an-138	1A6170	sp-22	an-138	\dashv
1A5040			1U5040	sp-20	an-139	1A6171	sp-22	an-139	1
1A5041	-		1U5041	sp-20	an-140	1A6172	sp-22	an-140	1
1A5042		an-141	1U5042	sp-20	an-141	1A6173	sp-22	an-141	+
1A5043		an-142	1U5043	sp-20	an-142	1A6174	sp-22	an-142	┨
1A5044	+	an-143	1U5044	sp-20	an-143	1A6175	sp-22	an-143	1
1A5045		an-144	1U5045	sp-20	an-144	1A6176	sp-22	an-144	1.
1A5046	+	an-145	1U5046	sp-20	an-145	1A6177	sp-22	an-145	1
1A5047	 	an-146	1U5047	sp-20	an-146	1A6178	sp-22	an-146	1
1A5048	sp-18	an-147	1U5048	sp-20	an-147	1A6179	sp-22	an-147	
1A5049 1A5050	sp-18	an-148	1U5049	sp-20	an-148	1A6180	sp-22	an-148	
1A5051	sp-18	an-149	1U5050	sp-20	an-149	1A6181	sp-22	an-149	
1A5051	sp-18	an-150	1U5051	sp-20	an-150	1A6182	sp-22	an-150	
1A5053	sp-18	an-151	1U5052	sp-20	an-151	1A6183	sp-22	an-151	
1A5054	sp-18	an-152	1U5053	sp-20	an-152	1A6184	sp-22	an-152	
.70004	sp-18	an-153	1U5054	sp-20	an-153	1A6185	sp-22	an-153	
	1 0 4	•							

[0184]

[Table 116]

1A50		18 an-154	4 1U505	5 sp-2	0 an-15	4 1A618	36 sp-2	15.	_
1A50		18 an-15	5 1U505						
1A50		18 an-156	1U505	7 sp-2					
1A50		18 an-157	1U505						
1A50		18 an-158	1U5059				 -		
1A50	60 sp-	18 an-159	1U5060						
1A50	61 sp-1	8 an-160							
1A50		8 an-161	1U5062						
1A50	53 sp−1	8 an-162	1U5063						
1A50	34 sp-1	8 an-163	1U5064						_
1A506		8 an-164	1U5065		_				_
1A506	6 sp-1	8 an-165	1U5066						_
1A506		8 an-166							4
1A506	8 sp-1	8 an-167	1U5068						4
1A506	9 sp-1	8 an-168	1U5069						_
1A507		8 an-169	1U5070	sp-20		1A6201			4
1A507	1 sp-1	8 an-170	1U5071	sp-20		1A6202			4
1A507	2 sp-18	3 an-171	1U5072	sp-20		1A6203			4
1A507	3 sp-18	an-172	1U5073	sp-20	an-172	1A6204			1
1A5074		an-173	1U5074	sp-20	an-173	1A6204			4
1A507		an-174	1U5075	sp-20	an-174	1A6205			_
1A5076	i sp-18	an-175	1U5076	sp-20	an-175	1A6207	sp-22		4
1A5077		an-176	1U5077	sp-20	an-176	1A6208			_
1A5078	sp-18	an-177	1U5078	sp-20	an-177	1A6209	sp-22	 	1
1A5079	sp-18	an-178	1U5079	sp-20	an-178	1A6210	sp-22	+	1
1A5080	sp-18	an-179	1U5080	sp-20	an-179	1A6211	sp-22	an-178	_
1A5081	sp-18	an-180	1U5081	sp-20	an-180	1A6211	sp-22	an-179	_
1A5082	sp-18	an-181	1U5082	sp-20	an-181		sp-22	an-180	1
1A5083	sp-18	an-182	1U5083	sp-20	an-182	1A6213 1A6214	sp-22	an-181	1
1A5084	sp-18	an-183	1U5084	sp-20	an-183	1A6214	sp-22	an-182	1
1A5085		an-184	1U5085	sp-20	an-184	1A6216	sp-22	an-183	1
1A5086	sp-18	an-185	1U5086	sp-20	an-185	1A6217	sp-22	an-184	1
1A5087	sp-18	an-186	1U5087	sp-20	an-186	1A6217	sp-22	an-185	1
1A5088	sp-18	an-187	1U5088	sp-20	an-187	1A6219	sp-22	an-186	
1A5089	sp-18	an-188	1U5089	sp-20	an-188		sp-22	an-187	
1A5090	sp-18	an-189	1U5090	sp-20	an-189	1A6220	sp-22	an-188	
1A5091	sp-18	an-190	1U5091	sp-20	an-190	1A6221	sp-22	an-189	
1A5092	sp-18	an-191	1U5092	sp-20	an-191	1A6222 1A6223	sp-22	an-190	
1A5093	sp-18	an-192	1U5093	sp-20	an-192		sp-22	an-191	ĺ
1A5094	sp-18	an-193	1U5094	sp-20	an-193	1A6224 1A6225	sp-22	an-192	
1A5095	sp-18	an-194	1U5095	sp-20	an-194	1A6226	sp-22	an-193	
1A5096	sp-18	an-195	1U5096	sp-20	an-195	1A6227	sp-22	an-194	
1A5097	sp-18	an-196	444500	sp-20	an-196	1A6228	sp-22	an-195	
1A5098	sp-18	an-197	*****	sp-20	an-197	4 4 4 4 4	sp-22	an-196	
I 0	1 1 0 5	1.				.70223	sp-22	an-197	

[0185]

[Table 117]

1145								
1A5	 	-18 an-19			20 an-19	8 1A62	30 sp-	22 an-198
1A5	1 2 1	-18 an-19			20 an-19			
1A5		-18 an-20			20 an-20			
1A5		-18 an-20			20 an-20			
1A51		-18 an-20		3 sp-2	20 an-20			
1A51					0 an-20			
1A51				5 sp-2	0 an-20			
1A51				6 sp-2	0 an-20			
1A51				7 sp-2	0 an-20			
1A51					0 an-20			
1A51				9 sp-2	0 an-20			
1A51					0 an-209			
1A51	— —				0 an-210			
1A51	 				0 an-211			
1A51					an-212			
1A511					an-213			
1A511					an-214			
1A511					an-215			
1A511			1U5117		an-216			
			1U5118	sp-20	an-217			
1A511 1A512			1U5119	sp-20	an-218	1A6250		
1A512			1U5120	sp-20	an-219	1A6251		
1A512			1U5121	sp-20	an-220	1A6252		
1A512			1U5122	sp-20	an-221	1A6253		
1A5124			1U5123	sp-20	an-222	1A6254		
1A5125			1U5124	sp-20	an-223	1A6255	sp-22	
1A5126			1U5125	sp-20	an-224	1A6256	sp-22	
1A512.7			1U5126	sp-20	an-225	1A6257	sp-22	+
1A5128			1U5127	sp-20	an-226	1A6258	sp-22	
1A5129			1U5128	sp-20	an-227	1A6259	sp-22	an-227
1A5130			1U5129	sp-20	an-228	1A6260	sp-22	an-228
1A5131			1U5130	sp-20	an-229	1A6261	sp-22	an-229
1A5132			1U5131	sp-20	an-230	1A6262	sp-22	an-230
1A5133			1U5132	sp-20	an-231	1A6263	sp-22	an-231
1A5134		 	1U5133	sp-20	an-232	1A6264	sp-22	an-232
1A5135	sp-18		1U5134	sp-20	an-233	1A6265	sp-22	an-233
1A5136	sp-18		1U5135	sp-20	an-234	1A6266	sp-22	an-234
1A5137	sp-18	an-235	1U5136	sp-20	an-235	1A6267	sp-22	an-235
1A5138	sp-18	an-236	1U5137	sp-20	an-236	1A6268	sp-22	an-236
1A5139	sp-18	an-237	1U5138	sp-20	an-237	1A6269	sp-22	an-237
1A5140	sp-18	an-238	1U5139	sp-20	an-238	1A6270	sp-22	an-238
1A5141	sp-18	an-239 an-240	1U5140	sp-20	an-239	1A6271	sp-22	an-239
1A5142	sp-18	an-241	1U5141	sp-20	an-240	1A6272	sp-22	an-240
			1U5142	sp-20	an-241	1A6273	sp-22	an-241
1 (1 1 0 6	· 1						

[0186]

[Table 118]

1A5143	3 sp-18	an-242	1U5143	sp-20	an-242	1A6274	sp-22	an-242
1A5144	1 sp-18	an-243	1U5144	sp-20	an-243	1A6275		an-243
1A5145	sp-18	an-244	1U5145	sp-20	an-244			an-244
1A5146	sp-18	an-245	1U5146	sp-20	an-245	1A6277		an-245
1A5147	7 sp-18	an-246	1U5147	sp-20	an-246	1A6278		an-246
1A5148	sp-18	an-247	1U5148	sp-20	an-247	1A6279	sp-22	an-247
1A5149	sp-18	an-248	1U5149	sp-20		1A6280	sp-22	an-248
1A5150	sp-18	an-249	1U5150	sp-20	an-249	1A6281	sp-22	an-249
1A5151	sp-18	an-250	1U5151	sp-20	an-250	1A6282	sp-22	an-250
1A5152	sp-18	an-251	1U5152	sp-20	an-251		sp-22	an-251
1A5153		an-252	1U5153	sp-20	an-252	1A6284		an-252
1A5154	sp-18	an-253	1U5154	sp-20	an-253	1A6285		an-253
1A5155	sp-18	an-254	1U5155	sp-20	an-254	1A6286		an-254
1A5156	sp-18	an-255	1Ü5156	sp-20	an-255	1A6287	sp-22	an-255
1A51.57	sp-18	an-256	1U5157	sp-20	an-256	1A6288		an-256
1A5158	sp-18	an−257	1U5158	sp-20	an-257	1A6289	sp-22	an-257
1A5159	sp-18	an-258	1U5159	sp-20	an-258	1A6290	sp-22	an-258
1A5160	sp-18	an-259	1U5160	sp-20	an-259	1A6291	sp-22	an-259
1A5161	sp-18	an-260	1U5161	sp-20	an-260	1A6292	sp-22	an-260
1A5162	sp-18	an-261	1U5162	sp-20	an-261	1A6293	sp-22	an-261
1A5163	sp-18	an-262	1U5163	sp-20	an-262	1A6294	sp-22	an-262
1A5164	sp-18	an-263	1U5164	sp-20	an-263	1A6295	sp-22	an-263
1A5165	sp-18	an-264	1U5165	sp-20	an-264	1A6296	sp-22	an-264
1A5166	sp-18	an-265	1U5166	sp-20	an-265	1A6297	sp-22	an-265
1A5167	sp-18	an-266	1U5167	sp-20	an-266	1A6298	sp-22	an-266
1A5168	sp-18	an-267	1U5168	sp-20	an-267	1A6299	sp-22	an-267
1A5169	sp-18	an-268	1U5169	sp-20	an-268	1A6300	sp-22	an-268
1A5170	sp-18	an-269	1U5170	sp-20	an-269	1A6301	sp-22	an-269
1A5171	sp-18	an-270	1U5171	sp-20	an-270	1A6302	sp-22	an-270
1A5172	sp-18	an-271	1U5172	sp-20	an-271	1A6303	sp-22	an-271
1A5173	sp-18	an-272	1U5173	sp-20	an-272	1A6304	sp-22	an-272
1A5174	sp-18	an-273	1U5174	sp-20	an-273	1A6305	sp-22	an-273
1A5175	sp-18	an-274	1U5175	sp-20	an-274	1A6306	sp-22	an-274
1A5176	sp-18	an-275	1U5176	sp-20	an-275	1A6307	sp-22	an-275
1A5177	sp-18	an-276	1U5177	sp-20	an-276	1A6308	sp-22	an-276
1A5178	sp-18	an-277	1U5178	sp-20	an-277	1A6309	sp-22	an-277
1A5179	sp-18	an-278	1U5179	sp-20	an-278	1A6310	sp-22	an-278
1A5180	sp-18	an-279	1U5180	sp-20	an-279	1A6311	sp-22	an-279
IA5181	sp-18	an-280	1U5181	sp-20	an-280	1A6312	sp-22	an-280
A5182	sp-18	an-281	1U5182	sp-20	an-281	1A6313	sp-22	an-281
A5183	sp-18	an-282	1U5183	sp-20	an-282	1A6314	sp-22	an-282
A5184	sp-18	an-283	1U5184	sp-20	an-283	1:A6315	sp-22	an-283
A5185	sp-18	an-284	1U5185	sp-20	an-284	1A6316	sp-22	an-284
A5186	sp-18	an-285	1U5186	sp-20	an-285	1A63.17	sp-22	an-285

[0187]

[Table 119]

1A5187		an-286	1U5187	sp-20	an-286	1A6318	sp-22	an-286
1A5188		an-287	1U5188	sp-20	an-287	1A6319		
1A5189		an-288	1U5189	sp-20	an-288	1A6320	sp-22	an-288
1A5190) sp-18	an-289	1U5190	sp-20	an-289	1A6321	sp-22	an-289
1A5191		an-290	1U5191	sp-20	an-290	1A6322		an-290
1A5192		an-291	1U5192	sp-20	an-291	1A6323	sp-22	an-291
1A5193	sp-18	an-292	1U5193	sp-20	an-292	1A6324	sp-22	an-292
1A5194	sp-18	an-293	1U5194	sp-20	an-293	1A6325	sp-22	an-293
1A5195	sp-18	an-294	1U5195	sp-20	- an-294	1A6326	sp-22	an-294
1A5196	sp-18	an-295	1U5196	sp-20	an-295	1A6327	sp-22	an-295
1A5197	sp-18	an-296	1U5197	sp-20	an-296	1A6328	sp-22	an-296
1A5198	sp-18	an-297	1U5198	sp-20	an-297	1A6329	sp-22	an-297
1A5199	sp-18	an-298	1U5199	sp-20	an-298	1A6330	sp-22	an-298
1A5200	sp-18	an-299	1U5200	sp-20	an-299	1A6331	sp-22	an-299
1A5201	sp-18	an-300	1U5201	sp-20	an-300	1A6332	sp-22	an-300
1A5202	sp-18	an-301	1U5202	sp-20	an-301	1A6333	sp-22	an-301
1A5203	sp-18	an-302	1U5203	sp-20	an-302	1A6334	sp-22	an-302
1A5204	sp-18	an-303	1U5204	sp-20	an-303	1A6335	sp-22	an-303
1A5205	sp-18	an-304	1U5205	sp-20	an-304	1A6336	sp-22	an-304
1A5206	sp-18	an-305	1U5206	sp-20	an-305	1A6337	sp-22	an-305
1A5207	sp-18	an-306	1U5207	sp-20	an-306	1A6338	sp-22	an-306
1A5208	sp-18	an-307	1U5208	sp-20	an-307	1A6339	sp-22	an-307
1A5209	sp-18	an-308	1U5209	sp-20	an-308	1A6340	sp-22	an-308
1A5210	sp-18	an-309	1U5210	sp-20	an-309.	1A6341	sp-22	an-309
1A5211	sp-18	an-310	1U5211	sp-20	an-310	1A6342	sp-22	an-310
1A5212	sp-18	an-311	1U5212	sp-20	an-311	1A6343	sp-22	an-311
1A5213	sp-18	an-312	1U5213	sp-20	an-312	1A6344	sp-22	an-312
1A5214	sp-18	an-313	1U5214	sp-20	an-313	1A6345	sp-22	an-313
1A5215	sp-18	an-314	1U5215	sp-20	an-314	1A6346	sp-22	an-314
1A5216	sp-18	an-315	1U5216	sp-20	an-315	1A6347	sp-22	an-315
1A5217	sp-18	an-316	1U5217	sp-20	an-316	1A6348	sp-22	an-316
1A5218	sp-18	an-317	1U5218	sp-20	an-317	1A6349	sp-22	an-317
1A5219	sp-18	an-318	1U5219	sp-20	an-318	1A6350	sp-22	an-318
1A5220	sp-18	an-319	1U5220	sp-20	an-319	1A6351	sp-22	an-319
1A5221	sp-18	an-320	1U5221	sp-20	an-320	1A6352	sp-22	an-320
1A5222	sp-18	an-321	1U5222	sp-20	an−321	1A6353	sp-22	an-321
1A5223	sp-18	an-322	1U5223	sp-20	an-322	1A6354	sp-22	an-322
1A5224	sp-18	an-323	1U5224	sp-20	an-323	1A6355	sp-22	an-323
1A5225	sp-18	an-324	1U5225	sp-20	an-324	1A6356	sp-22	an-324
1A5226	sp-18	an-325	1U5226	sp-20	an-325	1A6357	sp-22	an-325
1A5227	sp-18	an-326	1U5227	sp-20	an-326	1A6358	sp-22	an-326
1A5228	sp-18	an-327	1U5228	sp-20	an-327	1A6359	sp-22	an-327
1A5229	sp-18	an-328	1U5229	sp-20	an-328	1A6360	sp-22	an-328
1A5230	sp-18	an-329	1U5230	sp-20	an-329	1A6361	sp-22	an-329
		_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		

[0188]

[Table 120]

			_								
	1A52	231 sp	-18 an-33	0 1U52	31 sp-	20 an-3	20 146	000			
	1A52	232 sp	-18 an-33		<u>-</u>				sp-22		0
•	1A52	33 sp-	18 an-33						sp-22		1
	1A52	34 sp-	18 an-33						sp-22	+	2
	1A52	35 sp-							sp-22	+	3
	1A52	36 sp-							p-22	an-334	1
	1A52	37 sp-							p-22	an-335	;
	1A52	38 sp-			<u> </u>				p-22	an-336	j
	1A52	39 sp-							p-22	an-337	
	1A52	40 sp-							p-22	an-338	
	1A524	11 sp-							p-22	an-339	
	1A524	2 sp-							p-22	an-340	
	1A524	3 sp-							p-22	an-341	
	1A524								o−22	an-342	$\overline{\cdot}$
	1A524								<u>5−22</u>	an-343	\neg
	1A524								-22	an-344	
	1A524	7 sp-1							-22	an-345	
	1A524								-22	an-346	٦
	1A524			1U5249	- ·				-22	an-347	٦
	1A525			105243					-22	an-348	٦
	1A525			1U5251	 -			 -	-22	an-349	٦
1	1A5252	2 sp-1		1U5252	sp-20				-22	an-350	7
I	1A5253			1U5253					-22	an-351	7
	1A5254	sp-18		1U5254	sp-20				-22	an-352	7
ſ	1A5255			1U5255	sp-20		1A638		-22	an-353	7
ſ	1A5256			1U5256	sp-20	+	1A638		-22	an-354	7
E	1A5257			1U5257	sp-20	 	1A638		-22	an-355	7
Γ	1A5258			1U5258	sp-20	+	1A638		-22	an-356	7
	1A5259			1U5259	sp-20	 	1A638		-22	an-357	7
	1A5260	sp-18		1U5260	sp-20		1A6390		22	an-358	7
	1A5261	sp-18		1U5261	sp-20	an-359	1A6391		22	an-359	1
	1A5262	sp-18		1U5262	sp-20	an-360	1A6392	<u> </u>	22	an-360	7
_	1A5263	sp-18		1U5263	sp-20	an-361	1A6393			an-361]
•	1A5264	sp-18		1U5264	T	an-362	1A6394		22	an-362 .]
1	A5265	sp-18	an-364	1U5265	sp-20	an-363	1A6395		22	an-363	
1	A5266	sp-18	an-365	1U5266	sp-20	an-364	1A6396		22	an-364	
1	A5267	sp-18	an-366	1U5267	sp-20	an-365	1A6397	sp-2	22	an-365	l
1	A5268	sp-18	an-367	1U5268	sp-20	an-366	1A6398	sp-2	22	an-366	
1	A5269	sp-18	an-368	1U5269	sp-20	an-367	1A6399	sp-2	22	an-367	
1	A5270	sp-18	an-369	1U5270	sp-20	an-368	1A6400	sp-2		an-368	
1	A5271	sp-18	an-370	1U5271	sp-20	an-369	1A6401	sp-2		an-369	
i	A5272	sp-18	an-371	1U5272	sp-20	an-370	1A6402	sp-2		an-370	
1	A5273	sp-18	an-372	1U5273	sp-20	an-371	1A6403	sp-2		an-371	
1	A5274	sp-18	an-373	1U5274	sp-20	an-372	1A6404	sp-2		an-372	
	10	1.0.0			SP 20	an-373	1A6405	sp-2	2 a	n-373	

[0189]

[Table 121]

1A5275	sp-18	an-374	1U5275	sp-20	an−374	1A6406	sp-22	an-374
1A5276	sp-18	an−375	1U5276	sp-20	an−375	1A6407	sp-22	an-375
1A5277	sp-18	an−376	1U5277	sp-20	an-376	1A6408	sp-22	an-376
1A5278	sp-18	an-377	1U5278	sp-20	an-377	1A6409	sp-22	an-377

End of Table 1

[0190]

Further, mention may be made of compounds (from 2A0001 to 2A6409, from 2U0001 to 2U5278, and from 2C0001 to 2C3770) that are identical to the compounds described in Table 1 (from 1A0001 to 1A6409, from 1U0001 to 1U5278, and from 1C0001 to 1C3770) except that the bonding position of Y has been changed to the para-position. Here, it means that, for example, compound 1A0001 has been changed to compound 2A0001. The same is true for the following.

[0191]

Further, mention may be made of compounds (from 3A0001 to 3A6409, from 3U0001 to 3U5278, and from 3C0001 to 3C3770) that are identical to the compounds described in Table 1 (f from 1A0001 to 1A6409, from 1U0001 to 1U5278, and from 1C0001 to 1C3770) except that the NR³R⁴ has been changed to a 7-diethylamino group.

15 [0192]

20

25

Further, mention may be made of compounds (from 4A0001 to 4A6409, from 4U0001 to 4U5278, and from 4C0001 to 4C3770) that are identical to the compounds described in Table 1 (from 1A0001 to 1A6409, from 1U0001 to 1U5278, and from 1C0001 to 1C3770) except that the NR³R⁴ has been changed to a 7-ethylmethylamino group.

[0193]

Further, mention may be made of compounds (from 5A0001 to 5A6409, from 5U0001 to 5U5278, and from 5C0001 to 5C3770) that correspond to the compounds described in Table 1 (from 1A0001 to 1A6409, from 1U0001 to 1U5278, and from 1C0001 to 1C3770) except

that the NR³R⁴ has been changed to a 9-dimethylamino group.

[0194]

Further, mention may be made of compounds (from 6A0001 to 6A6409, from 6U0001 to 6U5278, and from 6C0001 to 6C3770) that are identical to the compounds described in Table 1 (from 1A0001 to 1A6409, from 1U0001 to 1U5278, and from 1C0001 to 1C3770) except that the NR³R⁴ has been changed to a 7,9-bis(dimethylamino) group.

[0195]

5

Further, mention may be made of compounds (from 7A0001 to 7A6409, from 7U0001 to 7U5278, and from 7C0001 to 7C3770) that are identical to the compounds described in Table 1 (from 1A0001 to 1A6409, from 1U0001 to 1U5278, and from 1C0001 to 1C3770) except that both R¹ and R² have been changed to a propyl group.

[0196]

Further, mention may be made of compounds (from 8A0001 to 8A6409, from 8U0001 to 8U5278, and from 8C0001 to 8C3770) that are identical to the compounds described in Table 1 (from 1A0001 to 1A6409, from 1U0001 to 1U5278, and from 1C0001 to 1C3770) except that both R¹ and R² have been changed to a pentyl group.

20 [0197]

Further, mention may be made of compounds (from 9A0001 to

9A6409, from 9U0001 to 9U5278, and from 9C0001 to 9C3770) that are identical to the compounds described in Table 1 (from 1A0001 to 1A6409, from 1U0001 to 1U5278, and from 1C0001 to 1C3770) except that both R¹ and R² have been changed to a hexyl group.

5 [0198]

.10

Further, mention may be made of compounds (from 10A0001 to 10A6409, from 10U0001 to 10U5278, and from 10C0001 to 10C3770) that are identical to the compounds described in (from 1A0001 to 1A6409, from 1U0001 to 1U5278, and from 1C0001 to 1C3770) except that the R¹ thereof has been changed to an ethyl group.

[0199]

The compounds represented by the formula (1) of the present invention can be produced by the following production method.

[0200]

15 (Production Method)

To obtain those compounds in which Y is an -NHCS- among the compounds represented by formula (1), a compound represented by the formula (3) below

[0201]

20 [Chemical formula 23]

$$(R^{3}R^{4}N)m \xrightarrow{II} \qquad \qquad R^{1}$$

$$NH R^{2} \qquad \cdots \qquad (3)$$

$$\frac{1}{IJ}Y-Z-(X)n$$

[wherein R¹, R², R³, R⁴, m, n, and Z are as mentioned earlier, Y represents an -NHCS-,

and X represents a group that can become an anion] is allowed to react with a compound represented by formula (2) below

5 [0202]

10

15

[Chemical formula 24]

$$R^{6}$$
 R^{5}
 $-N^{7}$... (2)

[wherein R⁵, R⁶, and R⁷ are as mentioned earlier, and the quaternary ammonium structure mentioned earlier has been changed to a tertiary amine structure].

[0203]

The reaction is carried out, for example, at room temperature or 40 to 100°C optionally in a solvent such as acetonitrile or N,N-dimethylformamide (hereinafter, "DMF" for short) by allowing at least an equimolar amount, preferably 1 to 5 time molar amount of the compound represented by the formula (2) to react with the compound represented by the formula (3) for 1 to 48 hours.

[0204]

[0205]

X in the formula (3) is a group that undergoes nucleophilic

substitution by the compound represented by the formula (2) and is
released as an anion, preferably a group that is released as a
pharmaceutically acceptable anion. Preferable examples thereof include
F, Cl, Br, I, mesylate, and tosylate, and more preferably Cl, Br, and I.

Compounds represented by the formula (2) include compounds represented by formulae from (ta-1) to (ta-377). Letters next to the formula numbers indicate names of manufacturing companies as follows. "AC" stands for ACROSS ORGANICS, "AL" stands for ALDRICH CHEMICAL COMPANY, "BO" stands for BIO-NET CHEMICAL CO. LTD., "FL" stands for FLUKA CHEMICAL CORPORATION, "IC" stands for ICN-RF, "LN" stands for LANCASTER CHEMICAL CO. LTD., "MY" stands for MAYBRIDGE CHEMICALS, "NC" stands for NACALAI CO. LTD.. "PF" stands for PFALZ & BAUER, "SG" stands for SIGMA CHEMICAL 10 COMPANY, "SL" stands for SALOR CHEMICAL COMPANY, "TK" stands for TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD., "WK" stands for WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD., and "WT" stands for WATANABE CHEMICAL INDUSTRIES LTD. ta-37 is prepared by allowing benzyl bromide manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. to 15 react with dipropylamine manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. in the presence of potassium carbonate. ta-56 is prepared by allowing 3-bromopropanol manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. to react with dibutylamine manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. in the presence of potassium 20 carbonate. ta-57 is prepared by allowing 4-bromobutanol manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. to react with dibutylamine in the presence of potassium carbonate. ta-117 is prepared by neutralizing its hydrochloride manufactured by SALOR CHEMICAL COMPANY. ta-137 is prepared by allowing benzyl bromide to react with N-ethyl 25 ethanolamine manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. in

the presence of potassium carbonate. ta-138 is prepared by allowing benzyl bromide to react with N-propylethanolamine manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY in the presence of potassium carbonate. ta-139 is prepared by allowing benzyl bromide to react with N-butylethanolamine manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. in the presence of potassium carbonate. ta-145 is prepared by neutralizing a hydrochloride manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY. ta-148 is prepared by neutralizing its hydrochloride manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. ta-152 is 10 prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-99. ta-153 is prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-100. ta-154 is prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-101. ta-155 is prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-105. ta-156 is prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-106. ta-157 is 15 prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-108. ta-158 is prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-112. ta-162 is prepared by allowing pentyl iodide manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. to react with pyrrolidine manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. in the presence of potassium carbonate. 20 ta-172 is prepared by neutralizing its hydrochloride manufactured by MAYBRIDGE CHEMICALS. ta-178 is prepared by neutralizing its hydrochloride manufactured by NACALAI CO. LTD. ta-181 is prepared by allowing butyl iodide manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. to react with piperidine manufactured by TOKYO 25 CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. in the presence of potassium carbonate.

ta-182 is prepared by allowing pentyl iodide to react with piperidine in the presence of potassium carbonate. ta-185 is prepared by allowing benzyl bromide to react with piperidine in the presence of potassium carbonate. ta-193 is prepared by allowing sodium borohydride to react with ta-207. ta-212 is prepared by neutralizing its hydrochloride manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.. ta-234 is prepared by allowing pentyl iodide to react with morpholine manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. in the presence of potassium carbonate. ta-237 is prepared by allowing benzyl bromide to react with morpholine in the presence of potassium carbonate. ta-255 is prepared by allowing ethyl iodide manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. to react with piperazine manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. in the presence of potassium carbonate. ta-256 is prepared by allowing butyl iodide to react with piperazine in the presence of potassium carbonate. ta-257 is manufactured by allowing pentyl iodide to react with piperazine in the presence of potassium carbonate. ta-259 is prepared by allowing benzyl bromide to react with piperazine in the presence of potassium carbonate. ta-264 is prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-254. ta-265 is prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-256. ta-266 is prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-260. ta-279 is prepared by allowing butyl iodide to react with azepane manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES. LTD. in the presence of potassium carbonate. ta-280 is prepared by allowing pentyl iodide to react with azepane in the presence of potassium carbonate. ta-281 is prepared by allowing benzyl bromide to react with

5

10

15

20

25

azepane in the presence of potassium carbonate. ta-290 is prepared by neutralizing its hydrochloride manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.. ta-294 is prepared by allowing phenylacetyl chloride manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY to react with 3-aminoquinuclidine hydrochloride manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. in the presence of potassium carbonate. ta-295 is prepared by allowing butyl chloride manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY to react with 3-aminoquinuclidine hydrochloride in the presence of potassium carbonate. ta-296 is prepared by allowing valeryl chloride manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY to react with 3-aminoquinuclidine hydrochloride in the presence of potassium carbonate. ta-298 is prepared by allowing butyl bromide manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. to react with ta-297. ta-299 is prepared by allowing benzyl bromide to react with ta-297. (ta-1) to (ta-377) correspond to (an-1) to (an-377) mentioned earlier, respectively.

[0206]

5

10

15

[Chemical formula 25]

[0207]

197

[Chemical formula 26]

[0208]

[Chemical formula 27]

[Chemical formula 28]

[0210]

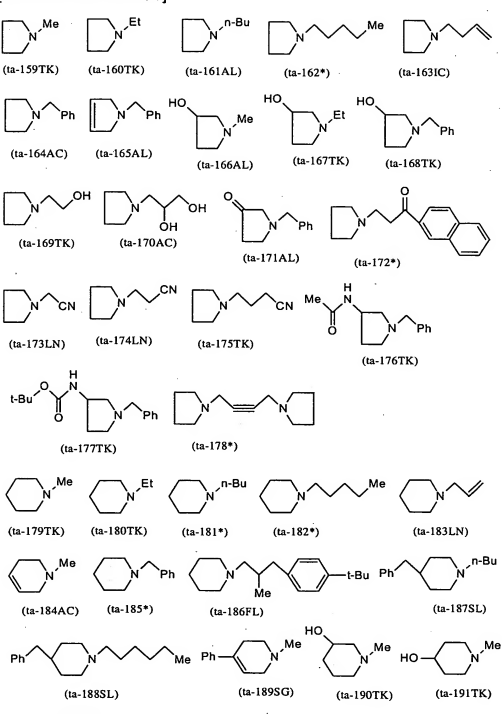
[Chemical formula 29]

[0211]

[0212]

[Chemical formula 30]

[Chemical formula 31]



[0213]

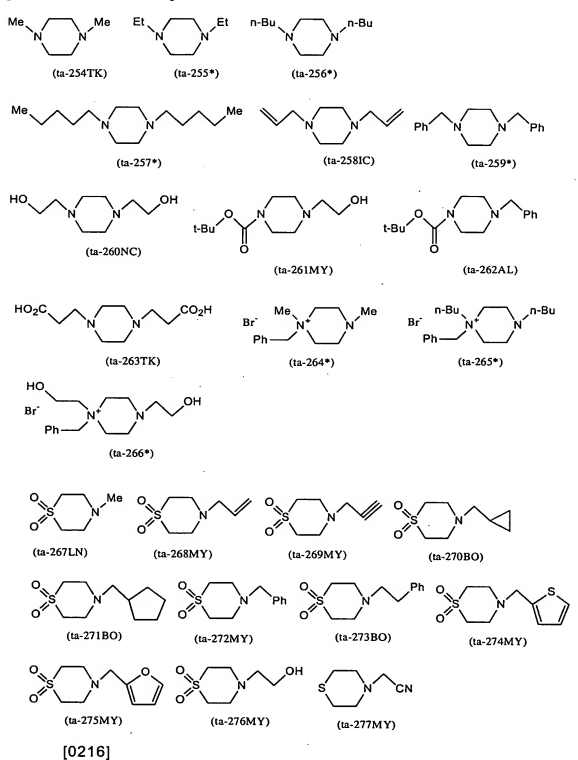
[Chemical formula 32]

204

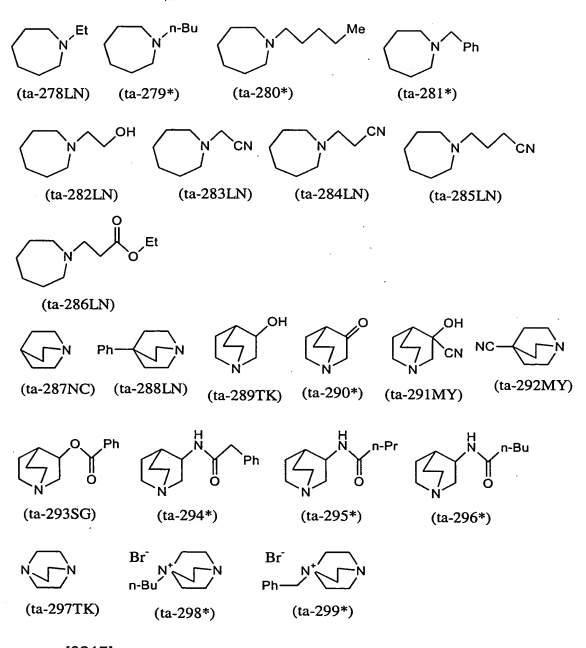
[Chemical formula 33]

[0215]

[Chemical formula 34]

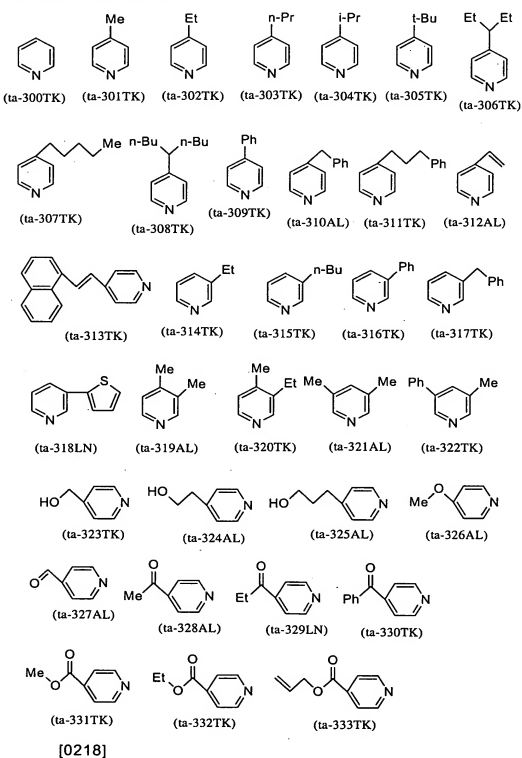


[Chemical formula 35]



[0217]

[Chemical formula 36]



[Chemical formula 37]

[Chemical formula 38]

The compounds represented by formula (3) are obtained by

5 allowing compounds represented in formula (4-1) below

[0221]

[Chemical formula 39]

$$(R^3R^4N)m$$
 NH
 R^2
 $ORTHO$
 $META$
 $PARA$
 $ORTHO$
 $META$
 $ORTHO$
 $ORTH$

[wherein R¹, R², R³, R⁴, m, n, Z, and X are as mentioned earlier; Y' represents an -NHCO-, provided that -NH in the -NHCO- represents a bond that links with an adjacent benzene ring and CO- represents a bond that links with an adjacent Z] to react with various sulfurizing agents.

[0222]

5

10

15

20

The reaction is carried out, for example, at room temperature or 50 to 100°C in a solvent such as tetrahydrofuran (hereinafter, "THF" for short), 1,4-dioxane, or toluene, by allowing the compound represented by the formula (4-1) to react with at least an equimolar amount, preferably 1 to 10 time molar amount of a sulfurizing agent for 1 to 48 hours.

Examples of preferable sulfurizing solvent include Lawesson's reagent (manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) and diphosphorus pentasulfide (manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES).

[0223]

The substituting position of Y' in the formula (4-1) may be any one of an ortho-position, a meta-position, and a para-position, preferably a meta-position and a para-position, and most preferably a meta-position.

To obtain the compound represented by formula (4-1), a compound

represented by the following formula (6-1)

[224]

[Chemical formula 40]

$$(R^{3}R^{4}N)m \xrightarrow{\parallel} NH_{2}$$

$$R^{1}$$

$$W (6-1)$$

5 [wherein R¹, R², R³, R⁴, and m are as mentioned earlier] is allowed to react with a compound represented by the following formula (5-1)

[0225]

[Chemical formula 41]

$$L^{1}$$
 Z $(X)n$ $(5-1)$

10 [wherein n, Z, and X are as mentioned earlier and L¹ represents a leaving group].

[0226]

The reaction is carried out, for example, by allowing at least an equimolar amount, preferably 1 to 1.2 time molar amount of the

15 compound represented by the formula (5-1) to react with the compound represented by the formula (6-1), in a solvent such as dichloromethane or THF in the presence of an excess amount, preferably 1.5 to 3 time molar amount of a base, preferably an organic base such as triethylamine or an inorganic base such as potassium carbonate, at room temperature to

20 60°C for 1 to 48 hours.

[0227]

10

15

20

L¹ in the formula (5-1) is a group that undergoes nucleophilic substitution by the compound represented by the formula (6-1) and is released. Preferable examples of such a group include F, CI, Br, I, mesylate and tosylate, with Cl and Br being more preferable. L¹ and X may be mutually different, but it is also preferable that L¹ and X are equal to each other. Examples of preferable compounds represented by the formula (5-1) include 3-bromopropionyl chloride (ac-1), 4-bromobutyryl chloride (ac-2), 5-bromovaleryl chloride (ac-3), 6-bromo-n-caproyl chloride (ac-4) (all of from ac-1 to ac-4 are manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 7-bromo-n-heptanoyl chloride (ac-5), (prepared by oxidizing 7-bromo-1-heptanol manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. with chromium (VI) oxide in the presence of concentrated sulfuric acid and then allowing thionyl chloride to react with the resultant), 8-bromo-n-octanoyl chloride (ac-6) (prepared by allowing thionyl chloride to react with 8-bromooctanoic acid manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 9-bromo-n-nonanoyl chloride (ac-7) (prepared by oxidizing 9-bromo-1-nonanol manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. with chromium oxide (VI) in the presence of concentrated sulfuric acid and then allowing thionyl chloride to react with the resultant), 10-bromo-n-decanoyl chloride (ac-8) (prepared by allowing thionyl chloride to react with 10-bromodecanoic acid manufactured by PFALZ & BAUER), 11-bromoundecanoyl chloride (ac-9) (prepared by allowing thionyl chloride to react with

25 11-bromoundecanoic acid manufactured by TOKYO CHEMICAL

INDUSTRIES, LTD.), 3-bromo-2-methylpropionyl chloride (ac-10) (prepared by allowing thionyl chloride to react with 3-bromo-2-methylpropionic acid manufactured by FLUKA CHEMICAL CORPORATION), 4-(chloromethyl)benzoyl chloride (ac-11) (manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY),

- 4-(bromomethyl)phenylacetyl chloride (ac-12) (prepared by allowing thionyl chloride to react with 4-(bromomethyl) phenylacetic acid manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.),
- 2-[4-(bromomethyl)phenyl]propionyl chloride (ac-13) (prepared by
 allowing thionyl chloride to react with 2-[4-(bromomethyl)phenyl]propionic
 acid manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.),
 3-(bromomethyl)phenoxyacetyl chloride (ac-14) (prepared by allowing

thionyl chloride to react with 3-(bromomethyl)phenoxyacetic acid

- manufactured by LANCASTER), 3-bromo-2-(bromomethyl)propionyl chloride (ac-15) (prepared by allowing thionyl chloride to react with 3-bromo-2-(bromomethyl)propionic acid manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY), 3-bromoacryloyl chloride (ac-16) (prepared by allowing thionyl chloride to react with 3-bromoacrylic acid manufactured by MAYBRIDGE CHEMICALS), and 3-(bromomethyl)crotonyl chloride
 - (ac-17) (prepared by allowing thionyl chloride to react with 3-(bromomethyl)crotonic acid manufactured by SALOR CHEMICAL COMPANY).

[0228]

5

20

The substituting position of a primary amino group in the formula

25 (6-1) may be any one of an ortho-position, a meta-position, and a

para-position, preferably a meta-position and a para-position and more preferably a meta-position.

[0229]

To obtain those compounds in which Y represents -NHCS- among
the compounds represented by formula (1), compounds represented by
the following formula (4-2)

[0230]

[Chemical formula 42]

$$(R^{3}R^{4}N)m$$

NH
 R^{2}
 nX^{-}
 N^{-}
 [wherein R¹, R², R³, R⁴, m, n, R⁵, R⁶, R⁷, Y', Z, and X are as mentioned earlier] are allowed to react with various sulfurizing agents.

[231]

10

15

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 10 time molar amount of the sulfurizing agent to react with the compound represented by the formula (4-2) in a solvent such as ethanol, 1,4-dioxane, chloroform or 1,2-dichloroethane, at room temperature or at 50°C to 100°C, for 1 to 48 hours. Examples of a preferable sulfurizing agent include Lawesson's reagent and diphosphorus pentasulfide.

20 [0232]

The compound represented by the formula (4-2) is obtained by

allowing the compound represented by the formula (2) to react with the compound represented by the formula (4-1).

[0233]

5

10

15

20

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 5 time molar amount of the compound represented by the formula (2) to react with the compound represented by the formula (4-1) optionally in a solvent such as acetonitrile or DMF, at room temperature or 40 to 100°C for 1 to 48 hours.

[0234]

To obtain those compounds in which Y represents -NHCSNHamong the compounds represented by formula (1), a compound represented by formula (6-1)

[0235]

[Chemical formula 43]

$$S_N-z-(N^+R^5R^6R^7)n$$
 ... $(5-2a)$

[wherein n, R^5 , R^6 , R^7 , Z, and X^- are as mentioned earlier] is allowed to react with a compound represented by formula (5-2a).

[0236]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount of the compound represented by the formula (5-2a) to react with the compound represented by the formula (6-1) in a solvent such as chloroform, acetonitrile, or DMF at room temperature or at a temperature of from 40°C to 100°C for 1 to 48 hours.

[0237]

The compound represented by the formula (5-2a) can be obtained by allowing the compound represented by the formula (2) to react with a compound represented by formula (5-2b) below

[0238]

5 [Chemical formula 44]

$$S_N-Z-(X)n$$
 ... $(5-2b)$

[wherein n, Z, and X are as mentioned earlier.]

[0239]

The reaction is carried out, for example, by allowing at least

equimolar amount, preferably 1 to 5 time molar amount of the compound represented by the formula (2) to react with the compound represented by the formula (5-2b) optionally in a solvent such as acetonitrile or DMF at room temperature or at 40°C to 100°C for 1 to 48 hours.

[0240]

Examples of the compound represented by the formula (5-2b) include 2-bromoethyl isothiocyanate (is-1), 3-bromopropyl isothiocyanate (is-2), (both is-1 and is-2 are manufactured by TRANS WORLD CHEMICAL CORPORATION), 4-bromobutyl isothiocyanate (is-3) (prepared by brominating 4-aminobutanol manufactured by TOKYO
 CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. with hydrobromic acid and then allowing thiophosgene to react with the resultant according to the method described in Canadian Journal of Chemistry, Vol. 49, 971- 974, 1971), 5-bromopentyl isothiocyanate (is-4) (prepared similarly from 5-aminopentanol manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES,
 LTD.), 6-bromohexyl isothiocyanate (is-5) (prepared similarly from

6-aminohexanol manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES,
LTD.), 7-bromoheptyl isothiocyanate (is-6) (prepared similarly from
7-aminoheptanol manufactured by WATANABE CHEMICAL INDUSTRIES
LTD.), 8-bromooctyl isothiocyanate (is-7) (prepared similarly from

- 8-aminooctanol manufactured by WATANABE CHEMICAL INDUSTRIES
 LTD.), 9-bromononyl isothiocyanate (is-8) (prepared similarly from
 9-aminononanol manufactured by WATANABE CHEMICAL INDUSTRIES
 LTD.), 10-bromodecyl isothiocyanate (is-9) (prepared similarly from
 10-aminodecanol manufactured by WATANABE CHEMICAL INDUSTRIES
- 10 LTD.), 3-bromo-2,2-dimethylpropyl isothiocyanate (is-10) (prepared similarly from 3-amino-2,2-dimethylpropanol manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 5-bromo-4,4-dimethylpentyl isothiocyanate (is-11) (prepared similarly from 5-amino-2,2-dimethylpentanol manufactured by ICN-RF,
- 2-(2-bromoethoxy)ethyl isothiocyanate (is-12) (prepared similarly from 2-(2-aminoethoxy)ethanol manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 2,2-bis(bromomethyl)butyl isothiocyanate (is-13) (prepared similarly from 2-(aminoethyl)-2-ethyl-1,3-propanediol manufactured by SALOR CHEMICAL COMPANY), and
- 4-(bromomethyl)phenyl isothiocyanate (is-14) (prepared from p-tolyl isothiocyanate manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY according to the method described in Journal of Heterocyclic Chemistry, Vol. 31, 457-480, 1994).

[0241]

To obtain those compounds in which Y represents -NHCSO-

among the compounds represented by formula (1), a compound represented by the following formula (6-2)

[0242]

[Chemical formula 45]

$$(R^3R^4N)m$$

NH
 R^2
 $(6-2)$

5

[wherein R¹, R², R³, R⁴, and m are as mentioned earlier.] is allowed to react with a compound represented by the following formula (5-3a).

[0243]

[Chemical formula 46]

HO-Z-
$$(N^+R^5\dot{R}^6R^7)$$
n ... (5-3 a)

10

15

[wherein n, R^5 , R^6 , R^7 , Z, and X- are as mentioned earlier.]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount of the compound represented by the formula (5-3a) to react with the compound represented by the formula (6-2) in a solvent such as THF, 1, 4-dioxane, or 2-ethoxyethyl ether in the presence of an equimolar amount or more, preferably 1 to 5 time molar amount of a base, preferably an inorganic base such as sodium hydride or metallic sodium at 50°C to 100°C, for 1 to 48 hours.

20 [0245]

The substituting position of -NCS in the formula (6-2) may be any one of an ortho-position, a meta-position, and a para-position, preferably a meta-position and a para-position.

[0246]

5

15

The compound represented by the formula (5-3a) are obtained by allowing the compound represented by the formula (2) to react with a compound represented by formula (5-3b).

[0247]

[Chemical formula 47]

[wherein n, Z, and X are as mentioned earlier.]

[0248]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 5 time molar amount of the compound represented by the formula (2) to react with the compound represented by the formula (5-3b), optionally in a solvent such as acetonitrile or DMF, at room temperature or at 40°C to 100°C for 1 to 48 hours.

[0249]

Examples of compounds represented by the formula (5-3b)

20 include 2-bromoethanol (al-1), 3-bromopropanol (al-2), 4-bromobutanol
(al-3), 5-bromopentanol (al-4), 6-bromohexanol (al-5), 7-bromoheptanol
(al-6), 8-bromooctanol (al-7), 9-bromononanol (al-8), 10-bromodecanol
(al-9) (all the compounds from al-1 to al-9 are manufactured by TOKYO
CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 3-bromo-2-methylpropanol (al-10),

25 3-bromo-2, 2-dimethylpropanol (al-11) (the compounds al-10 and al-11)

are manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY).

[0250]

The compound represented by the formula (6-2) is obtained by allowing thiophosgene to react with the compound represented by the formula (6-1).

[0251]

5

10

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount of thiophosgene (manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY) to react with the compound represented by the formula (6-1), optionally in a solvent such as THF or dichloromethane, in the presence of an equimolar amount or more, preferably 1 to 5 time molar amount of a base, preferably an organic base such as triethylamine, at room temperature or 0 to 10°C for 1 to 24 hours.

[0252]

The compound represented by the formula (6-1) is obtained by subjecting a compound represented by formula (7-2a) below

[0253]

[Chemical formula 48]

$$(R^3R^4N)m$$

NH

NH

Ph

Ph

[wherein R¹, R², R³, R⁴ and m are as mentioned earlier] to hydrogenation, reaction with hydroxylamine, or acid hydrolysis according to the method

described in literature (Tetrahedron Letters, Vol. 38, 6367-6370, 1997).
[0254]

In the case of the hydrogenation, the reaction is carried out, for example, by addition of hydrogen gas to the compound represented by the formula (7-2a) in a solvent such as methanol, ethyl acetate, or 1,4-dioxane in the presence of 1 mole% to 30 mole% of a catalytic reduction catalyst, at room temperature or at 40°C to 100° for 1 to 24 hours. Examples of a preferable catalytic reduction catalyst include palladium and platinum.

10 [0255]

15

In the case of the reaction with hydroxylamine, the reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 3 time molar amount of hydroxylamine hydrochloride (manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) to react with the compound represented by the formula (7-2a) in a solvent such as methanol in the presence of an equimolar or more, preferably 1 to 5 time molar amount of a base such as sodium acetate at room temperature for 1 to 24 hours.

[0256]

In the case of acid hydrolysis, the reaction is carried out, for example, by allowing an excess amount, preferably 30 to 300 time molar amount of an acid, preferably 1 N to 5 N hydrochloric acid, to react with the compound represented by the formula (7-2a), optionally in a solvent such as THF or methanol, at room temperature for 1 to 24 hours.

25 [0257]

The substituting position of the imino group in the formula (7-2a) may be any one of an ortho-position, a meta-position, and a para-position, preferably a meta-position and a para-position.

[0258]

The compound represented by the formula (7-2a) is obtained by allowing benzophenonimine to react with a compound represented by formula (7-2b) below

[0259]

[Chemical formula 49]

$$(R^{3}R^{4}N)m \xrightarrow{\parallel} O \xrightarrow{R^{1}} R^{2} \cdots (7-2 b)$$

$$0 \\ 0 \\ \parallel O - S$$

10

15

20

5

[wherein R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , and m are as mentioned earlier.]
[0260]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 5 time molar amount of benzophenonimine (manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY) to react with the compound represented by the formula (7-2b) in a solvent such as THF, 1,4-dioxane, or toluene, in the presence of an organic palladium compound such as 0.1 mole% to 10 mole% of palladium (II) acetate, an organic phosphorus compound such as 0.1 mole% to 10 mole% of 2,2'-bis(diphenylphosphenyl) -1,1'-binaphthyl and an inorganic

base such as 1 to 3 time molar amount of cesium carbonate at room temperature or at 40° to 100° for 1 to 24 hours.

[0261]

5

20

The substituting position of trifluoromesylate in the formula (7-2b) may be any one of an ortho-position, a meta-position, and a para-position, preferably a meta position and para-position. Trifluoromesylate in the formula (7-2b) may be replaced by a mesylate or a tosylate.

[0262]

The compound represented by the formula (7-2b) is obtained by allowing trifluoromethanesulfonic acid anhydride to react with a compound represented by formula (7-2c) below

[0263]

[Chemical formula 50]

$$(R^3R^4N)m$$
 R^1
 R^2
 $(7-2 c)$

15 [wherein R¹, R², R³, R⁴, and m are as mentioned earlier.]
[0264]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 3 time molar amount of, trifluoromethanesulfonic acid anhydride (manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY) to react with the compound represented by the formula (6-1), optionally in a solvent such as THF or dichloromethane, in

the presence of an equimolar or more, preferably 1 to 20 time molar amount of, a base preferably an organic base such as triethylamine, at room temperature or at 0°C to 10°C for 1 to 24 hours. Compounds in which the trifluoromesylate in the formula (7-2b) is replaced by a mesylate or a tosylate, are obtained by allowing mesyl chloride (manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) or tosyl chloride (manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY), respectively, instead of the trifluoromethanesulfonic acid anhydride to react with the compound represented by the formula (6-1).

10 [0265]

5

15

20

The substituting position of the hydroxyl group in the formula (7-2c) may be any one of an ortho-position, a meta-position, and a para-position, preferably a meta-position and a para-position.

[0266]

The compound represented by the formula (7-2c) is obtained by allowing Lewis acid, pyridine hydrochloride, or trimethylsilane iodide to react with a compound represented by the following formula (7-2d) below.

[0267]

[Chemical formula 51]

$$(R^3R^4N)m$$
 R^1
 NH
 R^2
 R^1
 R^2
 R^1
 R^2
 R^1
 R^2
 R^2
 R^3
 R^4
 R^2
 R^3
 R^4
 R^2
 R^3
 R^4
 R^2
 R^3
 R^4
 R^4
 R^2
 R^4
 [wherein R¹, R², R³, R⁴, and m are as mentioned earlier.]

[0268]

5

10

15

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more of any one of various Lewis acids, such as aluminum chloride, boron trihalide, titanium tetrachloride, and tin tetrachloride, pyridine hydrochloride, or trimethylsilane iodide to react with the compound represented by the formula (7-2d) in a solvent such as dichloromethane at 0°C to 10°C, room temperature, or 50°C to 150°C, for 1 to 24 hours. Preferably, the reaction is carried out, for example, by allowing a 2 to 5 time molar amount of boron trihalide, preferably boron tribromide, in a solvent such as dichloromethane at room temperature or 0°C to 10°C for 1 to 5 hours.

[0269]

The substituting position of the methoxy group in the formula (7-2d) may be any one of an ortho-position, a meta-position, and a para-position, preferably a meta-position and a para-position.

[0270]

The compound represented by the formula (7-2d) is obtained by reducing a compound which is selected from the compounds represented by formula (8) below

20 [0271]

[Chemical formula 52]

$$(R^3R^4N)m$$
 R^2
 R^2
 R^3
 R^4
 R^2
 R^3

[wherein R¹, R², R³, R⁴, and m are as mentioned earlier; and

W represents a methoxy group or a nitro group] and in which W is a methoxy group.

5 [0272]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more of any one of various reducing agents such as sodium borohydride, sodium cyanohydride, borane, and aluminum lithium hydride, preferably sodium borohydride or borane to react with the compound represented by the formula (8) in which W is a methoxy group, in a solvent such as methanol or THF, at room temperature or while heating for 1 hour or more. In particular, it is preferable to allow a 20 to 50 time molar amount of borane to react in THF at room temperature for 1 to 5 hours.

15 [0273]

10

When W in the formula (8) is a methoxy group, the substituting position may be any one of an ortho-position, a meta-position, and a para-position, preferably a para-position. When W is a nitro group, the substituting position is a meta-position.

20 [0274]

Among the compounds represented by the formula (6-1), a

compound of which the substituting position of the primary amino group is the meta-position is also obtained by reducing a compound represented by the following formula (7-1) below.

[0275]

5 [Chemical formula 53]

[wherein R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , and m are as mentioned earlier.]
[0276]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more of any one of various reducing agents such as sodium borohydride, sodium cyanohydride, borane, or lithium aluminum hydride, preferably sodium borohydride or borane to react with the compound represented by the formula (7-1) in a solvent such as methanol or THF at room temperature or while heating for 1 hour or more. In particular, it is preferable to allow a 20 to 50 time molar amount of borane to react in THF at room temperature for 1 to 5 hours.

[0277]

10

15

20

The compound represented by the formula (7-1) is obtained by reducing a compound represented by the formula (8) in which W is a nitro group at the meta-position.

[0278]

The reaction is carried out, for example, by addition of hydrogen gas to the compound represented by the formula (8) in which W is a nitro group at the meta-position in a solvent such as methanol, ethyl acetate or 1,4-dioxane in the presence of 1 mole% to 30 mole% of a catalytic reduction catalyst at room temperature or at 40°C to 100°C for 1 to 24 hours. Examples of preferable catalytic reduction catalyst include palladium and platinum.

[0279]

5

To obtain the compound represented by formula (8), a compound represented by the following formula (10-1)

[0280]

[Chemical formula 54]

[wherein R¹, R², m, and W are as mentioned earlier and L³ represents a halogen] is allowed to react with a compound represented by the following formula (9)

[0281]

[Chemical formula 55]

[wherein R³ and R⁴ are as mentioned earlier].

[0282]

The reaction is carried out, for example, by allowing an excess amount, preferably a 10 to 50 time molar amount of the compound represented by the formula (9) to react with the compound represented by the formula (10-1), optionally in a solvent such as THF, dioxane, or methanol, at 50°C to 150°C, for 5 to 72 hours.

[0283]

Examples of the halogen represented by L³ in the formula (10-1)

10 include F, Cl, Br, and I, preferably F and Cl, with F being most preferable.

L³ may substitute at any one of the 6- to 9- positions. It is preferable that either the 7-position or the 9-position is mono-substituted or the 7-and 9-positions are di-substituted with L³. It is more preferable that the 7-position is mono-substituted with L³.

15 [0284]

5

Examples of the compounds represented by the formula (9) include dimethylamine, diethylamine, and ethylmethylamine (all the three compounds are manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY).

[0285]

Among the compounds represented by formula (10-1), a compound in which W is a methoxy group is obtained by oxidizing a compound represented by formula (11) below.

[0286]

[Chemical formula 56]

[wherein R¹, R², L³, m, and W' are as mentioned earlier; and W' represents a methoxy group or a hydrogen atom.]

[0287]

5

10

15

20

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more of any one of various oxidizing agents such as hydrogen peroxide, metachloroperbenzoic acid and oxone, or an equimolar amount or more of sodium periodate in the presence of a catalytic amount of ruthenium trichloride, to react with the compound represented by the formula (11) in which W' is a methoxy group in a solvent such as trifluoroacetic acid, dichloromethane, methanol, acetonitrile or water under ice cooling or at room temperature for 1 hour or more. In particular, it is preferable to allow a 2 to 5 time molar amount of sodium periodate to react in a dichloromethane-acetonitrile-water mixed solvent, in the presence of a 0.05 to 0.2 time molar amount of ruthenium trichloride at room temperature for 5 to 48 hours.

[0288]

When W' in the formula (11) is a methoxy group, the substituting position may be any one of an ortho-position, a meta-position, and a para-position, preferably a meta-position or a para-position.

[0289]

Among the compounds represented by the formula (10-1), a compound in which W is a nitro group is obtained by nitration of a compound represented by formula (10-2) below.

[0290]

5 [Chemical formula 57]

$$(L^{3})m \xrightarrow{\mathbb{N}} \mathbb{R}^{1} \qquad \cdots \qquad (10-2)$$

[wherein R^1 , R^2 , L^3 , and m are as explained earlier.]
[0291]

The reaction is carried out, for example, by allowing an excess

molar amount of nitric acid and sulfuric acid, preferably a 10 to 40 time molar amount of fuming nitric acid and a 10 to 20 time molar amount of concentrated sulfuric acid, to react with the compound represented by the formula (10-2) at 0°C to 10°C or at room temperature, for 30 minutes to 3 hours.

15 [0292]

The compound represented by the formula (10-2) is obtained by oxidizing the compound represented by the formula (11) in which W' is a hydrogen atom.

[0293]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more of any one of various oxidizing agents such as hydrogen

peroxide, metachloroperbenzoic acid, or oxone, or an equimolar amount or more of sodium periodate in the presence of a catalytic amount of ruthenium trichloride, to react with the compound of the formula (11) in which W' is a hydrogen atom, in a solvent such as trifluoroacetic acid, dichloromethane, methanol, acetonitrile, or water, under ice cooling or at room temperature for 1 hour or more. In particular, it is preferable to allow a 2 to 5 time molar amount of sodium periodate to react in a dichloromethane-acetonitrile-water mixed solvent, in the presence of a 0.05 to 0.2 time molar amount of ruthenium trichloride at room temperature for 5 to 48 hours.

[0294]

5

10

The compound represented by the formula (11) is obtained by dehydrating a compound represented by formula (12) below [0295]

15 [Chemical formula 58]

$$(L^{3})m \xrightarrow{I} S \xrightarrow{R^{1}} NH_{2} \cdots (12)$$

[wherein R¹, R², L³, m, and W' are as mentioned earlier.] according to the method described in literature (see WO93/16055).

[0296]

The reaction is carried out, for example, in a solvent such as 2,6-lutidine, toluene, or xylene in the presence of a 0.1 to 1 time molar amount of an acid such as hydrochloric acid, toluenesulfonic acid, or

camphorsulfonic acid, preferably toluenesulfonic acid, at 100°C to 150°C for 10 to 36 hours.

[0297]

To obtain the compound represented by formula (12), a compound represented by the following formula (14)

[0298]

[Chemical formula 59]

$$(L^3)m$$
 W' \cdots (14)

[wherein L³, m, and W' are as mentioned earlier.] is allowed to react with a compound represented by the following formula (13)

[0299]

[Chemical formula 60]

$$R^1$$
 OSO₃H ... (13)

[wherein R¹ and R² are as mentioned earlier.] according to the method described in document WO93/16055.

[0300]

20

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount of the compound represented by the formula (13) to react with the compound represented by the formula (14) in a solvent such as a butyl acetate-water mixed solvent, in the presence of an excess amount, preferably 3 to 5 time molar amount of inorganic base such as sodium

hydroxide at 60°C to 100°C for 1 to 5 hours.

[0301]

The compound represented by the formula (14) is obtained by allowing a base to react with a compound represented by formula (15-1)

5 below

15

20

[0302]

[Chemical formula 61]

$$(L^3)m$$
 W' \cdots $(15-1)$

[wherein L³, m, and W' are as mentioned earlier; and L⁴ represents a halogen] according to the method described in literature (see WO/16055).
[0303]

The reaction is carried out, for example, by allowing to react an excess amount, preferably a 3 to 10 time molar amount of an inorganic base such as potassium hydroxide to react with the compound represented by the formula (15-1), in a solvent such as methanol, THF, or dioxane, at 50°C to 100°C for 1 to 24 hours.

[0304]

Among the compounds represented by the formula (14), a compound in which W' is a hydrogen atom is also obtained by allowing a metal sulfide compound to react with a compound represented by formula (15-2) below.

[0305]

[Chemical formula 62]

$$(L^3)m \xrightarrow{I_1} L^4 \cdots (15-2)$$

[wherein L³ and m are as mentioned earlier; and L⁴ represents a halogen].

5 [0306]

10

15

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 1.5 time molar amount of a metal sulfide compound such as lithium sulfide or sodium sulfide to react with the compound represented by the formula (15-2) in a solvent such as dimethyl sulfoxide (hereinafter, "DMSO" for short) or DMF at 100°C to 150°C for 1 to 5 hours.

[0307]

Examples of halogen represented by L^4 in the formula (15-2) include F, Cl, Br, and I, preferably F and Cl, with F being most preferable. L^3 and L^4 may be different; however, it is preferable that L^3 and L^4 are the same.

[0308]

The compound represented by the formula (15-1) is obtained by heat treatment of a compound represented by formula (16) below

20 [0309]

[Chemical formula 63]

$$(L^3)m$$
 W' ... (16)

[wherein L³, m, and W' are as mentioned earlier] according to the method described in literature (see WO93/16055).

[0310]

The reaction is carried out, for example, by heat treatment, optionally in a solvent such as tetradecane or diphenyl ether, at 200°C to 300°C for 1 to 24 hours.

[0311]

The compound represented by the formula (16) is obtained by
allowing N, N-dimethylthiocarbamoyl chloride to react with a compound
represented by formula (17) below

[0312]

[Chemical formula 64]

$$(L^3)m$$
 W' W'

15 [wherein L³, m, and W' are as mentioned earlier] according to the method described in literature (see WO93/16055).

[0313]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably a 1 to 1.5 time molar amount of N,

20 N-dimethylthiocarbamoyl chloride (manufactured by TOKYO CHEMICAL

INDUSTRIES, LTD.) to react with the compound represented by the formula (16), in a solvent such as THF or dioxane, in the presence of an excess amount, preferably a 1.5 to 3 time molar amount of an organic base such as triethylamine, and a catalytic amount, preferably a 0.1 to 0.2 time molar amount of a strong organic base such as dimethylaminopyridine, or an equimolar amount or more, preferably a 1 to 1.5 time molar amount of an inorganic base such as sodium hydride at room temperature or at 50°C to 100°C for 1 to 24 hours.

[0314]

5

20

To obtain the compound represented by formula (17), a compound represented by the following formula (19)

[0315]

[Chemical formula 65]

$$(L^3)$$
m \longrightarrow OH \cdots (19)

[wherein L³ and m are as mentioned earlier] is allowed to react with a compound in the following formula (18) according to the method described in literature (see Chemistry Letters, 823-824, 1996).

[0316]

[Chemical formula 66]

[wherein W' is as mentioned earlier.]

[0317]

The reaction is carried out, for example, by allowing a 2 time

molar amount of the compound represented by the formula (18) to react with the compound represented by the formula (19), in a solvent such as DMF, in the presence of a 0.05 time molar amount of palladium chloride, a 0.2 time molar amount of lithium chloride, and a 2 time molar amount of sodium carbonate at 100°C to 150°C for 1 to 24 hours.

[0318]

Examples of the compounds represented by the formula (18) include 4-iodoanisole, 3-iodoanisole, and iodobenzene (all the three are manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.).

10 [0319]

5

Examples of the compound represented by the formula (19) include 5-fluorosalicyl aldehyde (manufactured by APOLLO CHEMICAL COMPANY LTD.), and 3-fluorosalicyl aldehyde (manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY).

15 [320]

Furthermore, the compound represented by the formula (17) is also obtained by allowing a Lewis acid to react with a compound represented by formula (20) below

[0321]

20 [Chemical formula 67]

[wherein L³, m, and W' are as mentioned earlier] according to the method described in literature (Journal of Compounds and Radiopharmaceuticals,

Vol. 34, 643-652, 1994).

[0322]

amount, preferably a 1.5 to 5 time molar amount, of a Lewis acid,

5 preferably titanium tetrachloride or aluminum chloride, more preferably titanium tetrachloride to react with the compound represented by the formula (20), optionally in a solvent such as nitrobenzene at 120°C to 160°C, for 1 to 24 hours.

The reaction is carried out, for example, by allowing an excess

[0323]

The compound represented by the formula (20) is obtained by allowing a compound represented by formula (21) below

[0324]

[Chemical formula 68]

$$(L^3)m$$
 OH ... (21)

15 [wherein L³ and m are as mentioned earlier] to react with a compound represented by formula (22) below

[0325]

[Chemical formula 69]

[wherein W' is as mentioned earlier] according to the method described in literature (see Journal of Compounds and Radiopharmaceuticals, Vol. 34, 643-652, 1994).

[0326]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount of the compound represented by the formula (22) to react with the compound represented by the formula (21), in a solvent such as dichloromethane, chloroform or THF, in the presence of an equimolar amount, preferably a 1 to 1.5 time molar amount of an organic base such as triethylamine at 40°C to 60°C for 1 to 5 hours.

[0327]

5

10

15

20

Examples of the compounds represented by the formula (21) include 4-fluorophenol, 2-fluorophenol, and 2,4-difluorophenol (all the three are manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.).

[0328]

Examples of the compounds represented by the formula (22) include 4-methoxybenzoyl chloride, 3-methoxybenzoyl chloride, and benzoyl chloride (all the three are manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY).

[0329]

The compound represented by the formula (13) is obtained by allowing chlorosulfonic acid to react with a compound represented by formula (23) below

[0330]

[Chemical formula 70]

$$R^1 \xrightarrow{R^2} OH \cdots (23)$$

[wherein R¹ and R² are as mentioned earlier] according to the method described in literature (see WO93/16055).

[0331]

5

20

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 2 time molar amount of chlorosulfonic acid to react with the compound represented by the formula (23), in a solvent such as dichloromethane at 0° to 10°C or room temperature for 1 to 24 hours.

[0332]

The compound represented by the formula (23) is obtained by reducing a compound represented by formula (24) below

[0333]

[Chemical formula 71]

$$R^1 \xrightarrow{R^2 O} O \cdots (24)$$

15 [wherein R¹ and R² are as mentioned earlier] according to the method described in literature (see WO93/16055).

[0334]

The reaction is carried out, for example, by allowing an excess molar amount, preferably a 1.5 to 3 time molar amount of lithium aluminum hydride to react with the compound represented by the formula (23), in a solvent such as THF at room temperature or at 50°C to 60°C for 1 to 5 hours.

[0335]

The compound represented by the formula (24) is obtained by hydrolyzing, with an acid, of a compound represented by formula (25) below

[0336]

5 [Chemical formula 72]

$$R^1 \xrightarrow{R^2} O \cdots (25)$$

[wherein R¹ and R² are as mentioned earlier] according to the method described in literature (see WO/16055).

[0337]

The reaction is carried out, for example, by allowing an excess amount, preferably a 30 to 300 time molar amount of an acid, preferably 1 N to 5 N hydrochloric acid, to react with the compound represented by the formula (25), optionally in a solvent such as THF or methanol, at room temperature for 1 to 24 hours.

15 [0338]

The compound represented by the formula (25) is obtained by allowing a base to react with a compound represented by formula (26) below

[0339]

20 [Chemical formula 73]

[wherein R¹ is as mentioned earlier] and then allowing a compound represented by formula (27) below

[0340]

[Chemical formula 74]

$$R^2 - L^5$$
 ... (27)

[wherein R² is as mentioned earlier; and L⁵ represents a halogen] to react with the resultant according to the method described in literature (WO93/16055).

[0341]

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 1.5 time molar amount of an inorganic base such as sodium hydride to react with the compound represented by the formula (26), in a solvent such as DMF, at 0°C to 10°C or room temperature for 1 to 3 hours and then allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 1.5 time molar amount of the compound represented by the formula (27) at 0°C to 10°C or room temperature for 1 to 24 hours.

[0342]

25

Examples of the halogen represented by L⁵ in the formula (27)

20 include F, Cl, Br, and I, preferably Br and I, with I being most preferable.

[0343]

Examples of the compounds represented by the formula (27) include iodoethane, 1-iodopropane, 1-iodobutane, 1-iodopentane, and 1-iodohexane (all are manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.).

[0344]

The compound represented by the formula (26) is obtained by allowing benzaldehyde to react with a compound represented by formula (28) below

5 [0345]

[Chemical formula 75]

$$R^1$$
 O \cdots (28) NH_2 HCl

[wherein R¹ is as mentioned earlier] according to the method described in literature (see WO93/16055).

10 [0346]

15

The reaction is carried out, for example, by allowing an equimolar amount or more, preferably 1 to 1.2 time molar amount of benzaldehyde (manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.) to react with the compound represented by the formula (28) in the presence of an excess amount, preferably 2 to 3 time molar amount of an organic base such as triethylamine and an excess amount, preferably a 1.5 to 2 time molar amount of a dehydrating agent such as anhydrous magnesium sulfate in a solvent such as dichloromethane at room temperature for 1 to 24 hours.

20 [0347]

Examples of the compound represented by the formula (28) include methyl 2-aminobutyrate hydrochloride (manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), methyl 2-aminohexanoate hydrochloride

(manufactured by BACHEM CHEMICAL COMPANY), methyl 2-aminopentanoate hydrochloride (prepared by allowing thionyl chloride to react with norvaline manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. in methanol according to the method described in WO93/16055), methyl 2-aminoheptanoate hydrochloride, (prepared similarly from 2-aminoheptanoic acid manufactured by FLUKA CHEMICAL CORPORATION), and methyl 2-aminooctanoate hydrochloride (prepared similarly from 2-aminocaprylic acid manufactured by TOKYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.).

10 [0348]

5

15

20

The compounds represented by the formula (1) can have a plurality of stereoisomers depending on the number of asymmetric Those isomers that are in a relationship of diastereomers thereto can be separated by silica gel column chromatography or fractionating crystallization during the synthesis of any one of the compounds represented by the formulae (1), (3), (4-1), (4-2), (6-1), (6-2), and from (7-2a) to (7-2d). Further, those isomers that are in a relationship of enantiomers thereto can be separated by column chromatography that uses an optically active carrier or separated by silica gel column chromatography or fractionating crystallization after they are derived to diastereomers, during the synthesis of any one of the compounds represented by the formulae (1), (3), (4-1), (4-2), (6-1), (6-2), and from (7-2a) to (7-2d). On the other hand, geometric isomers can be separated by silica gel column chromatography or fractionating 25 crystallization during the synthesis of any one of the compounds

represented by the formulae (1), (3), (4-1), and (4-2).

[0349]

5

10

15

20

25

The compounds represented by the formula (1) of the present invention include the acid addition salts. The acid addition salts are preferably pharmaceutically acceptable ones, which include, for example, various types of known salts, such as hydrochlorides, hydrobromides, sulfates, hydrogen sulfates, dihydrogen phosphates, citrates, maleates, tartarates, fumarates, gluconates, and methanesulfonate. When acid addition salts are to be made, addition of an equimolar amount or a few time molar amount of an acid component to the compounds represented by the formula (1) can provide acid addition salts thereof. Examples of the acid component that can be used include pharmaceutically acceptable mineral acids or organic acids, such as hydrochloric acid, hydrobromic acid, sulfuric acid, hydrogen sulfuric acid, dihydrogen phosphoric acid, citric acid, maleic acid, tartaric acid, fumaric acid, gluconic acid, and methanesulfonic acid.

[0350]

The compounds of the present invention have iteal bite acid transporter inhibiting activities and have blood cholesterol lowering effects, and ameliorating effects for cholestasis-accompanying hepatopathy. Therefore, it has been verified that the compounds of the present invention can be used as cholesterol lowering agents and as ameliorating agents for cholestasis-accompanying hepatopathy. No case of death has been observed when the compounds of the present invention were orally administered to rats in a dosage of 3 mg per kg of

body weight twice a day for 3.5 days. Furthermore, the compounds of the present invention showed no microbe mutagenicity, which indicates that the compounds of the present invention can be used safely.

[0351]

5

10

Specific examples of the cholesterol lowering agent include pharmaceutical compositions for the treatment and prevention of any one of hyperlipidemia, arteriosclerosis, and syndrome X. Detailed explanation of these disorders is as follows.

[0352]

That is, examples of hyperlipidemia include hyperchylomicronemia, low density lipoprotein (LDL) hyperlipoproteinemia, familial hypercholesterolemia, very low density lipoprotein (VLDL) hyperlipoproteinemia, hypertriglyceridemia, and disorders resulting from combinations of these. Atheriosclerosis may be 15 mentioned as a preferable example of target arteriosclerosis that is subjected to treatment and prevention in the present invention. Syndrome X, as explained earlier, is a disorder that sometimes is one of the causes of hyperlipidemia and sometimes causes arteriosclerosis eventually.

20 [0353]

25

The compounds of the present invention and pharmaceutical compositions containing the same are also useful as drugs for the treatment and prevention of cholestasis-accompanying hepatopathy and are particularly useful as drugs for the treatment and prevention of primary biliary cirrhosis and primary sclerosing cholangitis. Cholestasis means a state where eventually bile is not excreted from liver to duodenum for some reason. Once cholestasis occurs, it causes liver disorder, which is called as cholestasis-accompanying hepatopathy. Specific examples of hepatopathy caused by cholestasis include primary biliary cirrhosis, primary sclerosing cholangitis, and cholestatic hepatitis (cholangiolitic hepatitis) (Medical Encyclopedia published by Nanzando, 1333-1334). Direct causes of cholestasis may include gallstones, etc. developed in bile duct or gall bladder. Primary biliary cirrhosis and primary sclerosing cholangitis are disorders that are not caused directly by gallstones.

[0354]

5

10

15

20

25

The compounds of the present invention and pharmaceutical compositions containing the same are also useful as drugs for the treatment and prevention of obesity and fatty liver. Obesity means a state where fat is excessively accumulated in the body and specifically means a Body Mass Index (BMI) of more than 26 (Yoshio Ikeda et al., Nippon Rinsho (Japan Clinical), 53:229-236, 1995). Fatty liver means a state where usually, neutral fat is accumulated in large quantities in liver; in general, liver in which fat droplets are accumulated in approximately 30% or more of hepatic lobules is defined as fatty liver (Kyoichiro Tojima et al., Nippon Rinsho (Japan Clinical), 53: 354-358, 1995).

[0355]

Upon manufacturing drugs of the present invention, it is preferable to make a pharmaceutical composition by optionally adding a pharmaceutically acceptable carrier to an effective amount of the

compound represented by the formula (1) or its salts. Examples of the pharmaceutically acceptable carriers include an excipient, a binder such as carboxymethyl cellulose, a disintegrating agent, a lubricant, and an additive. The compounds of the present invention can be administered orally to humans in the form of a tablet, a powder, a granule, a capsule, a sugar coated tablet, a liquid, a syrup and so forth. Dosages may vary according to the age, weight, and symptom of a patient. Normally, in the case of an adult, a dosage of 0.1 mg to 500 mg is administered once a day or in a plural of times a day in portions. Administration period is as follows. Generally, the drug is administered everyday for a few weeks to a few months. However, the dosage and the administration period of the drug may be increased or decreased according to the symptom of the patient.

15 [0356]

5

10

20

25

[EXAMPLES]

The present invention is further explained based on the following examples. However, the present invention is not restricted to the following examples. Thin layer chromatography (TLC) was performed using Precoated Silica Gel 60 F254 (manufactured by MERCK COMPANY) and spots were confirmed by UV (254 nm) irradiation. Measurement of nuclear magnetic resonance spectra (NMR) was carried out with AL-300 (FT-NMR, manufactured by JEOL COMPANY). Chemical shifts were indicated by δ (ppm) by use of tetramethylsilane (TMS) as an internal standard. Mass spectrum (MS) was measured by

use of JMS-SX102 (manufactured by JEOL COMPANY) using fast atom bombardment mass spectrum (FAB-MS). Silica gel 60 of from 230 mesh to 400 mesh (manufactured by MERCK COMPANY) was used as a filler for silica gel column. In the operations carried out in the examples, "filtration" means filtration carried out by using a Kiriyama funnel and filter paper for the funnel (both the funnel and the filter paper are manufactured by NIPPON RIGAKU KIKAI CO., LTD.) and "concentration"

manufactured by NIPPON RIGAKU KIKAI CO., LTD.) and "concentration means removal by evaporation of solvent or excess reagent under reduced pressure by using an evaporator (manufactured by TOKYO RIGAKU KIKAI CO., LTD.)

[0357]

[Example 1] 1-{5-[3-(3,3-Dibutyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

15 [0358]

5

10

20

Step a: Synthesis of methyl 2-benzylideneaminohexanoate

hydrochloride in 70 ml of dichloromethane were added 8.67 g of triethylamine (manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.), 7.74 g of anhydrous magnesium sulfate, and 4.55 g of benzaldehyde and the resultant was stirred overnight at room temperature. The reaction suspension was then filtered and the filtrate was concentrated. 280 ml of ether was added to the residue and the resultant suspension was filtered and the filtrate was concentrated.

25 Again, 280 ml of ether was added to the residue and filtration and

concentration were similarly repeated to obtain 10.0 g of the title compound.

[0359]

5

10

15

20

25

Step b: Synthesis of methyl 2-benzylideneamino-2-butylhexanoate

To a solution of 8.06 g of the compound obtained in the step a in 25 ml of DMF was added 1.66 g of sodium hydride (60% dispersion in oil) (manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.) in an argon atmosphere under ice cooling, and the resultant was stirred for 2 hours at room temperature. To the reaction suspension was dropwise added a solution of 8.90 g of 1-iodobutane in 15 ml of DMF in argon atmosphere under ice cooling, and the mixture was stirred at room temperature for 3 hours. Under ice cooling, a solution of 5.5 g of ammonium chloride in 50ml of water was dropwise added to the reaction suspension and then the mixture was separated by adding to it 80 ml of ether and 30 ml of water. The organic layer was dried over anhydrous sodium sulfate and then concentrated to obtain 10.0 g of the title compound.

[0360]

Step c: Synthesis of methyl 2-amino-2-butylhexanoate

To a solution of 15.46 g of the compound obtained in the step b in 70 ml of petroleum ether was added 30 ml of 1N hydrochloric acid, and the mixture was stirred for 1 hour at room temperature. The reaction solution was separated by adding to it 60 ml of water. The water layer was washed twice with 80 ml of ether, an aqueous solution of 5N sodium hydroxide was added to it, and pH of the solution was adjusted to from 9

to 10. The water layer was separated by adding to it 160 ml of ethyl acetate and the organic layer was washed with 160 ml of saturated saline. The organic layer was dried over anhydrous sodium sulfate and then concentrated to obtain 10.0 g of the title compound.

[0361]

5

10

15

20

Step d: Synthesis of 2-amino-2-butylhexanol

To a suspension of 7.52 g of lithium aluminum hydride (manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.) in 50 ml of THF was dropwise added a solution of 17.34 g of the compound obtained in the step c in 120 ml of THF under ice cooling and the mixture was stirred at 60°C for 1 hour. To the reaction suspension was dropwise added 25 ml of water under ice cooling. Then, 600 ml of ethyl acetate was added to the resultant at room temperature. The mixture was filtered through Celite and washed with 900 ml of ethyl acetate. The filtrate was concentrated to obtain 10.0 g of the title compound.

[0362]

Step e: Synthesis of 2-amino-2-butylhexyl hydrogen sulfate

To a solution of 7.97 g of the compound obtained in the step d in 90 ml of dichloromethane was dropwise added 8.04 g of chlorosulfonic acid under ice cooling and the mixture was stirred overnight at room temperature. The reaction solution was concentrated and 90 ml of acetone-ether (1:1) was added to the residue. The mixture was allowed to stand at -20°C for 3 hours. The precipitation was filtered, washed with 300 ml of acetone-ether (1:1) to obtain 10.0 g of the title compound.

25 [0363]

Step f: Synthesis of 4-fluoro-2-benzoylthiophenol

To a solution of 10.1 g of 2, 5-difluorobenzophenone in 200 ml of DMSO was added 3.5 g of lithium sulfide (manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY) and the mixture was stirred in a nitrogen atmosphere at 120°C for 3 hours. To the reaction solution was added 200 ml of 1N hydrochloric acid under ice cooling, and further 400 ml of ethyl acetate and 200 ml of water were added to the mixture to separate it. The organic layer was washed with 400 ml of water and then with 200 ml of saturated saline. The organic layer was dried over anhydrous sodium sulfate and then concentrated to obtain 10.54 g of the title compound.

[0364]

5

10

15

20

25

Step g: Synthesis of 2- (2-amino-2-butylhexylthio)-5-fluorobenzophenone

To a solution of 10.54 g of the compound obtained in the step f in 100 ml of butyl acetate were added 11.50 g of the compound obtained in the step e and a solution of 7.25 g of sodium hydroxide in 100 ml of water and the mixture was stirred at 90°C for 1 hour. The reaction mixture was separated by adding to it 300 ml of ethyl acetate and 300 ml of water. The organic layer was dried over anhydrous sodium sulfate and then concentrated. The residue was charged in a silica gel column and eluted with chloroform-methanol-28% aqueous ammonia (50:1:0.1) to obtain 10.09 g of the title compound.

[0365]

Step h: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3-dihydro-7-fluoro-5-phenyl-1,4-benzothiazepine

To a solution of 10.08 g of the compound obtained in the step g in 40ml of 2,6-lutidine (manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.) was added 0.60 g of toluenesulfonic acid monohydrate (manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.), and the mixture was stirred at 130°C for 34 hours. The reaction solution was separated by adding to it 400 ml of ethyl acetate and 400 ml of water. The organic layer was dried over anhydrous sodium sulfate and concentrated. The residue was charged in a silica gel column and eluted with hexane-ethyl acetate (30:1) to obtain 7.87 g of the title compound.

[0366]

5

10

15

20

Step i: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3-dihydro-7-fluoro-5-phenyl-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

To a solution of 7.86 g of the compound obtained in the step h in 50 ml of dichloromethane were added 150 ml of acetonitrile, a solution of 13.3 g of sodium periodate (manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.) in 70 ml of water, and 0.42 g of ruthenium trichloride (manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.), and the mixture was stirred at room temperature for 24 hours. The reaction suspension was separated by adding to it 300 ml of dichloromethane and 300 ml of water. The organic layer was dried over anhydrous sodium sulfate and then concentrated. The residue was charged in a silica gel column and eluted with hexane-ethyl acetate (6:1) to obtain 5.72 g of the title compound.

25 [0367]

Step j: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3-dihydro-7-fluoro-5-(3-nitrophenyl)-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

To 5.32 g of the compound obtained in the step i was added a mixed solution composed of 20 ml of fuming nitric acid and 15 ml of concentrated sulfuric acid under ice cooling and the mixture was stirred at room temperature for 1 hour. The reaction mixture was dropwise added to a 5N sodium hydroxide solution under ice cooling, and the mixture was separated by adding to it 150ml of dichloromethane and 50 ml of water at room temperature. The organic layer was washed with 150 ml of saturated saline, dried over anhydrous sodium sulfate, and then concentrated. The residue was charged in a silica gel column and eluted with hexane-ethyl acetate (5:1) to obtain 5.48 g of the title compound.

[0368]

5

10

20

15 Step k: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3-dihydro-7-dimethylamino-5-(3-nitrophenyl)-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

To 5.48 g of the compound obtained in the step j was added 200 ml of a THF solution of 2 mol/l dimethylamine (manufactured by ALDRICH CHEMICAL COMPANY) and the mixture was heated at 55°C for 14 hours.

The reaction solution was concentrated. The residue was charged in a silica gel column and eluted with hexane-ethyl acetate (2:1). The eluate was washed with 50 ml of ether to obtain 5.69 g of the title compound.

[0369]

Step I: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3-dihydro-7-dimethylamino-5-(3-aminophenyl) -1, 4-benzothiazepine-1,1-dioxide To a solution of 5.9 g of the compound obtained in the step k in 100 ml of chloroform were added 100 ml of methanol and 1.2 g of 10% palladium-carbon (manufactured by MERCK COMPANY), and the mixture was stirred in a hydrogen atmosphere at room temperature for 4 hours.

The catalyst in the reaction suspension was removed by filtering and the filtrate was concentrated. The residue was charged in a silica gel column and then eluted with chloroform-methanol (30:1) to obtain 4.38 g of the title compound.

[0370]

5

15

20

Step m: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3,4,5-tetrahydro-7-dimethylamino-5-(3-aminophenyl)-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

To 4.38 g of the compound obtained in the step I was added 150 ml of a THF solution of 1 mol/l borane-THF complex (manufactured by KANTO CHEMICAL COMPANY), and the mixture was stirred at room temperature for 1 hour. To the reaction mixture was dropwise added 10 ml of water under ice cooling until foaming stopped and then the reaction solution was stirred at room temperature for 1.5 hours. The mixture was then separated by adding to it 150 ml of ethyl acetate, 50 ml of water, and 100 ml of aqueous solution of 1N sodium hydroxide at room temperature. The organic layer was washed with 150 ml of water and allowed to stand at room temperature for 1.5 hours. The organic layer was dried over anhydrous sodium sulfate and then concentrated. The residue was charged in a silica gel column and eluted with hexane-ethyl acetate (1 : 1) to obtain 3.83 g of the title compound.

25 [0371]

Step n: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3,4,5-tetrahydro-7-dimethylamino-5-[3-(6-bromohexanoyl)aminophenyl]-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

To a solution of 0.73 g of the compound obtained in the step m in 15 ml of dichloromethane was added 0.27 g of potassium carbonate and then 0.37 g of 6-bromo-n-caproyl chloride, and the mixture was stirred at room temperature for 20 minutes. The reaction solution was separated by adding to it 35 ml of dichloromethane and 50 ml of water. The organic layer was dried over anhydrous sodium sulfate and then concentrated. The residue was charged in a silica gel column and eluted with hexane-ethyl acetate (1:1) to obtain 1.00 g of the title compound.

[0372]

5

10

15

20

25

Step o: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3,4,5-tetrahydro-7-dimethylamino-5-[3-(6-bromothiohexanoyl)aminophenyl]-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

To a solution of 50 mg of the compound obtained in the step n in 1.5 ml of THF was added 90 mg of Lawesson's reagent, and the mixture was stirred at room temperature for 40 hours. The reaction solution was then separated by adding to it 6 ml of ethyl acetate and 8 ml of water. The organic layer was dried over anhydrous sodium sulfate and then concentrated. The residue was charged in a silica gel column and eluted with hexane-ethyl acetate (2:1) to obtain 37 mg of the title compound. Rf value 0.41 (developed with hexane:ethyl acetate = 3:1).

[0373]

Step p: Synthesis of 1-{5-[3-(3,3-dibutyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]-

pentyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

To a solution of 36 mg of the compound obtained in the step o in 1 ml of acetonitrile was added 7 mg of quinuclidine (ta-287 mentioned earlier), and the mixture was heated at 50° C for 22 hours. The reaction solution was concentrated and the residue was dissolved in 0.2 ml of dichloromethane. 2 ml of ether was added to the solution and the precipitate formed was washed with 2 ml of ether to obtain 32 mg of the title compound. 1 H - NMR (CDCl₃) δ : 0.84 (3H, t); 0.90 (3H, t); 1.18 - 1.51 (8H, m); 1.60 - 2.23 (17H, m); 2.84 (6H, s); 2.95 - 3.12 (3H, m); 3.26 - 3.43 (3H, m); 3.58 (6H, t); 6.03 - 6.07 (2H, m); 6.47 (1H, dd); 7.34 - 7.39 (2H, m); 7.72 - 7.76 (1H, m); 7.84 (1H, d); 7.98 (1H, s); 11.56 (1H, s). MS (m/z): 667 (M+).

[0374]

5

10

15

20

[Example 2] 1-{5-[3-(3-butyl-3-ethyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}-1-azoniabicyclo-[2.2.2]octane bromide

[0375]

Step a: Synthesis of 3-butyl-3-ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-7-dimethylamino-5-(3-aminophenyl)-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

The procedure in the steps a to m in Example 1 was followed except that methyl 2-aminobutyrate hydrochloride instead of the methyl 2-aminohexanoate hydrochloride was used in the step a of Example 1 to obtain the title compound.

[0376]

25 Step b: Synthesis of 1-{5-[3-(3-butyl-3-ethyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-

2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}1-azoniabicyclo [2.2.2]octane bromide

The procedure in the steps n to p in Example 1 was followed except that the compound obtained in the step a in this example was used to obtain the title compound.

[0377]

[Example 3] 1-{5-[3-(3,3-dipropyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}-1-azoniabicyclo-[2.2.2]-octane bromide

10 [0378]

5

20

Step a: Synthesis of 3,3-dipropyl-2,3,4,5-tetrahydro-7-dimethylamino-5-(3-aminophenyl)-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

The procedure in the steps d to m in Example 1 was followed except that 2-amino-2-propylpentanoic acid (manufactured by

15 ADVANCED CHEMTECH COMPANY) was used instead of the compound obtained in the step c in Example 1 to obtain the title compound.

[0379]

Step b: Synthesis of 1-{5-[3-(3,3-dipropyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

The procedure in the steps n to p in Example 1 was followed except that the compound obtained in the step a in this example was used to obtain the title compound.

[0380]

25 [Example 4] 1-{5-[3-(3,3-dipentyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-

2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide
[0381]

Step a: Synthesis of methyl 2-aminoheptanoate hydrochloride

To a suspension of 2.18 g of 2-aminoheptanoic acid in 50 ml of methanol was dropwise added 2.19 g of thionyl chloride (manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.), and the mixture was stirred overnight at 60°C. Methanol and thionyl chloride were removed by evaporation and the residue was washed with 20 ml of ether to obtain 2.84 g of the title compound.

[0382]

5

10

15

20

Step b: Synthesis of 3,3-dipentyl-2,3,4,5-tetrahydro-7-dimethylamino-5-(3-aminophenyl)-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

The procedure in the steps a to m in Example 1 was followed except that the compound obtained in the step a in this example was used and that in the step b, 1-iodopentane instead of 1-iodobutane was allowed to react to obtain the title compound.

[0383]

Step c: Synthesis of 1-{5-[3-(3,3-dipentyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

The procedure in the steps n to p in Example 1 was followed except that the compound obtained in the step b in this example was used to obtain the title compound.

25 [0384]

[Example 5] 1- {5-[3-(3,3-dihexyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

[0385]

Step a: Synthesis of methyl 2-aminooctanoate hydrochloride

Instead of 2-aminoheptanoic acid obtained in the step a in

Example 4, 2-aminocaprylic acid was used to obtain the title compound.

[0386]

Step b: Synthesis of 3,3-dihexyl-2,3,4,5-tetrahydro-7-dimethylamino-5-10 (3-aminophenyl)-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

The procedure in the steps a to m in Example 1 was followed except that the compound obtained in the step a in this example was used and that in the step b, 1-iodohexane instead of 1-iodobutane was allowed to react to obtain the title compound.

15 [0387]

25

5

Step c: Synthesis of 1-{5-[3-(3,3-dihexyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}-1-azoniabicyclo-[2.2.2]octane bromide

The procedure in the steps n to p in Example 1 was followed

except that the compound obtained in the step b in this example was
used to obtain the title compound.

[0388]

[Example 6] 1-{5-[3-(3,3-dibutyl-7-diethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

ໃ03891

Step a: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3,4,5-tetrahydro-7-diethylamino-5-(3-aminophenyl)-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

The procedure in the steps a to m in Example 1 was followed except that in the step k, diethylamine instead of dimethylamine was allowed to react to obtain the title compound.

[0390]

5

10

20

Step b: Synthesis of 1-{5-[3-(3,3-dibutyl-7-diethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

The procedure in the steps n to p in Example 1 was followed except that the compound obtained in the step a in this example was used to obtain the title compound.

[0391]

15 [Example 7] 1-{5-[3-(3,3-dibutyl-7-ethylmethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

[0392]

Step a: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3,4,5-tetrahydro-7- ethylmethyl-amino-5-(3-aminophenyl)-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide

The procedure in the steps a to m in Example 1 was followed except that in the step k, ethylmethylamine instead of dimethylamine was allowed to react to obtain the title compound.

[0393]

25 Step b: Synthesis of 1-{5-[3-(3,3-dibutyl-7-ethylmethylamino-1,1-dioxo-

2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]pentyl}--1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

The procedure in the steps n to p in Example 1 was followed except that the compound obtained in the step a in this example was used to obtain the title compound.

[0394]

5

10

15

20

25

[Example 8] 1-{5-[3-(3,3-dibutyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]-pentyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide (an optically active form)
[0395]

Step a: Synthesis of 3,3-dibutyl-2,3,4,5-tetrahydro-7-dimethylamino-5-(3-aminophenyl)-1,4-benzothiazepine-1,1-dioxide (an optically active form)

The compound obtained in the step m in Example 1 was charged in an optical column CHIRALCEL-OJ for preparatory chromatography (manufactured by DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD., having a particle size of 10 μ m, a diameter of 2 cm, and a length of 25 cm) at a flow rate of 18.9 ml/min, and then eluted with methanol, to separate the compounds into compounds of S form and R form. The retention times of the obtained optically active forms in the optical column for analysis were 7 minutes and 14 minutes, respectively. Column; CHIRALPAK-OJ (manufactured by DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD., having a particle size of 10 μ m, a diameter of 0.46 cm, and a length of 25 cm), mobile phase; methanol, flow rate; 0.5 ml/min, UV wavelength detected; 288 nm.

[0396]

Step b: Synthesis of 1-{5-[3-(3,3-dibutyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenylthiocarbamoyl]-pentyl}-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide (an optically active form)

The procedure in the steps n to p in Example 1 was followed except that the optically active synthetic intermediate obtained in the step a in this example was used to obtain the title compound.

[0397]

5

[Example 9] 1-(3-{3-[3,3-dibutyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenyl]thioureido}-propyl)-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide
[0398]

Step a: Synthesis of 1-(3-isothiocyanatopropyl)-1-azoniabicyclo-[2.2.2]octane bromide

To a solution of 55 mg of 3-bromopropyl isothiocyanate in 1 ml of acetonitrile was added 33 mg of quinuclidine, and the mixture was heated at 50°C for 19 hours. The reaction solution was concentrated and the residue was washed 3 times with 1 ml of ether to obtain the title compound.

20 [0399]

Step b: Synthesis of 1-(3-{3-[3-(3,3-dibutyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenyl]thioureido}propyl) - 1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

To a solution of 60 mg of the compound obtained in the step m in Example 1 in 1.5 ml of chloroform was added 0.5 ml of a solution of 43

mg of the compound obtained in the step a in this example in 0.5 ml of acetonitrile, and the mixture was heated at 55°C overnight. The reaction solution was concentrated and the residue was dissolved in 0.3 ml of dichloromethane. To the resultant was added 1.5 ml of ether, and the precipitate formed was washed with 2 ml of ether to obtain 77 mg of the title compound. MS (m/z): 654 (M+).

[0400]

5

10

20

[Example 10] 1-(3-{3-[3-(3-butyl-3-ethyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenyl] thioureido}propyl)-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

The procedure in the step b in Example 9 was followed except that instead of the compound obtained in the step m in Example 1, the compound obtained in the step a in Example 2 was used to obtain the title compound.

15 [0401]

[Example 11] 1-(3-{3-[3-(3,3-dipropyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenyl]thioureido)-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

The procedure in the step b in Example 9 was followed except that instead of the compound obtained in the step m in Example 1, the compound obtained in the step a in Example 3 was used to obtain the title compound.

[0402]

[Example 12] 1-(3-{3-[3-(3,3-dipentyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenyl]thioureido}propyl) -1-

azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

The procedure in the step b in Example 9 was followed except that instead of the compound obtained in the step m in Example 1, the compound obtained in the step b in Example 4 was used to obtain the title compound.

[0403]

5

20

25

[Example 13] 1-(3-{3-[3-(3,3-dihexyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenyl]thioureido}propyl)-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

The procedure in the step b in Example 9 was followed except that instead of the compound obtained in the step m in Example 1, the compound obtained in the step b in Example 5 was used to obtain the title compound.

[0404]

15 [Example 14] 1-(3-{3-[3-(3,3-dibutyl-7-diethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenyl]thioureido}propyl)-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

The procedure in the step b in Example 9 was followed except that instead of the compound obtained in the step m in Example 1, the compound obtained in the step a in Example 6 was used to obtain the title compound.

[0405]

[Example 15] 1-(3-{3-[3-(3,3-dibutyl-7-ethylmethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1, 4-benzothiazepin-5-yl)phenyl]thioureido}propyl)-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide

The procedure in the step b in Example 9 was followed except that instead of the compound obtained in the step m in Example 1, the compound obtained in the step a in Example 7 was used to obtain the title compound.

5 [0406]

10

[Example 16] 1-(3-{3-[3-(3,3-dibutyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzothiazepin-5-yl)phenyl]thioureido}propyl)-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide (an optically active form)

The procedure in the step b in Example 9 was followed except that instead of the compound obtained in the step m in Example 1, the compound obtained in the step a in Example 8 was used to obtain the title compound.

[0407]

[Examples 17 to 3785]

As shown in the following formulae,

[0408]

[0409]

[Chemical Formula 76]

20 the procedures in the steps a and b in Example 9 are followed except that any one of the various isothiocyanate (is-1) to (is-14) represented by the

formula (5-2b), any one of various tertiary amines (ta-1) to (ta-377) represented by the formula (2), and the compound obtained in the step m in Example 1 are used to obtain compounds of Examples 17 to 3785 as represented by the formula (1A) as shown in Table 2. In the formula (1A), "-sp-" indicates any one of the (sp-1) to (sp-22) described above and "-an" indicates any one of the (an-1) to (an-377) described above.

[0410]

Table 2

	Read	ction	Compou	ınd		Reactio	n	Comp	ound
Example	reag	ent	of Examp	le	Example	reagent		of Exa	nple
No.	is	ta	sp	an	No.	is	ta	sp	an
17	is-1	ta−1	sp−1	an−1	1901	is-6	ta-1	sp−6	an−1
18	is−1	ta-2	sp−1	an−2	1902	is−6	ta−2	sp-6	an−2
19	is-1	ta-3	sp-1	an−3	1903	is-6	ta−3	sp-6	an−3
20	is−1	ta-4	sp-1	an−4	1904	is-6	ta-4	sp-6	an−4
21	is-1	ta-5	sp−1	an−5	1905	is-6	ta-5	sp-6	an−5
22	is-1	ta-6	sp−1	an−6	1906	is-6	ta−6	sp-6	an−6
23	is-1	ta-7	sp-1	an−7	1907	is-6	ta-7	sp-6	an−7
· 24	is-1	ta-8	sp-1	an−8	1908	is-6	ta-8	sp-6	an−8
25	is−1	ta-9	sp-1	an−9	1909	is-6	ta-9	sp-6	an−9
26	is-1	ta-10	sp-1	an-10	1910	is-6	ta-10	sp-6	an-10
27	is-1	ta-11	sp-1	an-11	1911	is-6	ta-11	sp−6	an-11
28	is-1	ta-12	sp-1	an-12	1912	is-6	ta-12	sp-6	an-12
29	is−1	ta-13	sp-1	an-13	1913	is-6	ta-13	sp-6	an-13
30	is-1	ta-14	sp-1	an−14	1914	is-6	ta-14	sp-6	an-14
31	is-1	ta-15	sp−1	an-15	1915	is-6	ta-15	sp-6	an−15
32	is-1	ta-16	sp-1	an-16	1916	is-6	ta-16	sp-6	an-16
33	is-1	ta-17	sp−1	an-17	1917	is-6	ta-17	sp-6	an-17
34	is-1	ta-18	sp-1	an-18	1918	is-6	ta-18	sp-6	an-18
35	is-1	ta-19	sp-1	an-19	1919	is−6	ta-19	sp-6	an-19
36	is-1	ta-20	sp-1	an-20	1920	is-6	ta-20	sp-6	an-20
37	is-1	ta-21	sp-1	an-21	1921	is-6	ta-21	sp-6	an-21
38	is-1	ta-22	sp-1	an-22	1922	is-6	ta-22	sp-6	an-22
39	is−1	ta-23	sp-1	an-23	1923	is-6	ta-23	sp-6	an-23
40	is-1	ta-24	sp-1	an−24	1924	is-6	ta-24	sp-6	an-24
41	is−1	ta-25	sp−1	an-25	1925	is-6	ta-25	sp-6	an−25
42	is-1	ta-26	sp-1	an−26	1926	is-6	ta-26	sp-6	an−26
43	is-1	ta-27	sp-1	an-27	1927	is-6	ta-27	sp-6	an-27
44	is-1	ta-28	sp-1	an-28	1928	is-6	ta-28	sp-6	an-28
45	is−1	ta-29	sp-1	an−29	1929	is-6	ta-29	sp-6	an-29
46	is-1	ta-30	sp-1	an−30	1930	is-6	ta-30	sp-6	an−30
47	is-1	ta-31	sp-1	an-31	1931	is-6	ta-31	sp-6	an−31
48	is-1	ta-32	sp-1	an-32	1932	is-6	ta-32	sp-6	an−32
49	is-1	ta-33	sp-1	an-33	1933	is-6	ta-33	sp-6	an−33
50	is-1	ta-34	sp-1	an-34	1934	is-6	ta-34	sp-6	an-34
51	is-1	ta-35	sp-1	an−35	1935	is-6	ta-35	sp-6	an-35
52	is-1	ta-36	sp-1	an−36	1936	is-6	ta-36	sp-6	an-36
53	is-1	ta-37	sp-1	an-37	1937	is-6	ta-37	sp-6	an-37
54	is-1	ta-38	sp-1	an-38	1938	is-6	ta-38	sp-6	an-38
55	is-1	ta-39	sp−1	an-39	1939	is-6	ta-39	sp-6	an-39

[0411]

[Table 123]

56	is-1	ta-40	sp-1	an-40	1940	is-6	ta-40	sp-6	an-40
57	is-1	ta-41	sp-1	an-41	1941	is-6	ta-41	sp-6	an-41
58	is-1	ta-42	sp-1	ап-42	1942	is-6	ta-42	sp-6	an-42
59	is-1	ta-43	sp-1	an-43	1943 .	is-6	ta-43	sp-6	an-43
60	is-1	ta-44	sp-1	an-44	1944	is-6	ta-44	sp-6	an-44
61	is-1	ta-45	sp-1	an-45	1945	is-6	ta-45	sp-6	an-45
62	is-1	ta-46	sp-1	an-46	1946	is-6	ta-46	sp-6	an-46
63	is-1	ta-47	sp-1	an-47	1947	is-6	ta-47	sp-6	an-47
64	is-1	ta-48	sp-1	an-48	1948	is-6	ta-48	sp-6	an-48
65	is-1	ta-49	sp-1	an-49	1949	is-6	ta-49	sp-6	an-49
66	is-1	ta-50	sp-1	an-50	1950	is-6	ta-50	sp-6	an-50
67	is-1	ta-51	sp-1	an-51	1951	is-6	ta-51	sp-6	an-51
68	is-1	ta-52	sp-1	an-52	1952	is-6	ta-52	sp-6	an-52
69	is-1	ta-53	sp-1	an-53	1953	is-6	ta-53	sp-6	
70	is-1	ta-54	sp-1	an-54	1954	is-6	ta-54	sp-6	an-53
71	is-1	ta 57	sp-1	an-55	1955	is-6	ta-55		an-54 an-55
72	is-1	ta 55		an-56	1956		ta-56	sp-6	
73	is-1	ta-57	sp-1			is-6	ta-50	sp-6	an-56
74	is-1	ta-58	sp-1	an-57	1957	is-6 is-6	ta-57	sp-6	an-57
75	is-1	ta-58	sp-1	an-58	1958		ta-58	sp-6	an-58
76	is-1		sp-1	an-59	1959	is-6		sp-6	an-59
77		ta-60	sp-1	an-60	1960	is-6	ta-60	sp-6	an-60
78	is-1	ta-61	sp-1	an-61	1961	is-6	ta-61	sp-6	an-61
79	is-1	ta-62	sp-1	an-62	1962	is-6	ta-62	sp-6	an-62
	is-1	ta-63	sp-1	an-63	1963	is-6	ta-63	sp-6	an-63
80	is-1	ta-64	sp-1	an-64	1964	is-6	ta-64	sp-6	an-64
81	is-1	ta-65	sp-1	an-65	1965	is-6	ta-65	sp-6	an-65
82	is-1	ta-66	sp-1	an-66	1966	is-6	ta-66	sp-6	an-66
83	is-1	ta-67	sp-1	an-67	1967	is-6	ta-67	sp-6	an-67
84	is-1	ta-68	sp-1	an-68	1968	is-6	ta-68	sp-6	an-68
85	is-1	ta-69	sp-1	an-69	1969	is-6	ta-69	sp-6	an-69
86	is-1	ta-70	sp-1	an-70	1970	is-6	ta-70	sp-6	an-70
87	is-1	ta-71	sp−1	an-71	1971	is-6	ta-71	sp-6	an-71
88	is-1	ta-72	sp-1	an-72	1972	is-6	ta-72	sp-6	an-72
89	is-1	ta-73	sp-1	an-73	1973	is-6	ta-73	sp-6	an−73
90	is-1	ta-74	sp−1	an-74	1974	is-6	ta-74	sp-6	an-74
91	is-1	ta-75	sp-1	an-75	1975	is-6	ta-75	sp-6	an−75
92	is-1	ta-76	sp-1	an-76	1976	is-6	ta-76	sp-6	an-76
93	is-1	ta-77	sp-1	an-77	1977	is-6	ta-77	sp-6	an-77
94	is-1	ta-78	sp-1	an-78	1978	is-6	ta-78	sp-6	an-78
95	is-1	ta-79	sp-1	an-79	1979	is-6	ta-79	sp-6	an-79
96	is-1	ta-80	sp−1	an-80	1980	is-6	ta-80	`sp−6	an-80
97	is-1	ta-81	sp-1	an-81	1981	is-6	ta-81	sp-6	an-81
98	is-1	ta-82	sp-1	an-82	1982	is-6	ta-82	sp-6	an-82
99	is-1	ta-83	sp-1	an−83	1983	is-6	ta-83	sp-6	an-83

[0412]

[Table 124]

100	in-1	401	1	04	1004	1 :- 6	i 04		T
	is-1	ta-84	sp-1	an-84	1984	is-6	ta-84	sp-6	an-84
101	is-1	ta-85	sp-1	an-85	1985	is-6	ta-85	sp-6	an-85
102	is-1	ta-86	sp-1	an-86	1986	is-6	ta-86	sp-6	an-86
103	is-1	ta-87	sp-1	an-87	1987	is-6	ta-87	sp-6	an-87
104	is-1	ta-88	sp-1	an-88	1988	is-6	ta-88	sp-6	an-88
105	is-1	ta-89	sp-1	an-89	1989	is−6	ta-89	sp-6	an−89
106	is-1	ta-90	sp-1	an-90	1990	is-6	ta-90	_sp-6	an-90
107	is-1	ta-91	sp-1	! an−91	1991	is-6	ta-91	sp-6	an-91
108	is-1	ta-92	sp-1	an-92	1992	is-6	ta-92	sp-6	an-92
109	is-1	ta-93	sp-1	an-93	1993	is-6	ta-93	sp-6	an-93
110	is-1	ta-94	sp-1	[‡] an−94	1994	is-6	ta-94	sp-6	an-94
111	is-1	ta-95	sp-1	an−95	1995	is-6	ta-95	sp-6	an-95
112	is-1	ta-96	sp-1	an-96	1996	is-6	ta-96	sp-6	an-96
113	is−1	ta-97	sp-1	an-97	1997	is-6	ta-97	sp-6	an-97
114	is-1	ta-98	sp-1	an-98	1998	is-6	ta-98	sp-6	an-98
115	is-1	ta-99	sp-1	an-99	1999	is-6	ta-99	sp-6	an-99
116	is-1	ta-100	sp−1	an-100	2000	is-6	ta-100	sp−6	an-100
117	is-1	ta-101	sp-1	an-101	2001	is-6	ta-101	sp-6	an-101
118	is-1	ta-102	sp−1	an-102	2002	is-6	ta-102	sp-6	an-102
119	is-1	ta-103	sp−1	an-103	2003	is-6	ta-103	sp-6	an-103
120	is-1	ta-104	sp−1	an-104	2004	is-6	ta-104	sp-6	an-104
121	is-1	ta-105	sp-1	an-105	2005	is-6	ta-105	sp-6	an-105
122	is-1	ta-106	sp−1.	an-106	2006	is-6	ta-106	sp-6	an-106
123	is−1	.ta-107	sp-1	an-107	2007	is-6	ta-107	sp-6	an-107
124	is−1	ta-108	sp-1	an-108	2008	is-6	ta-108	sp-6	an-108
125	is-1	ta-109	sp-1	an-109	2009	is-6	ta-109	sp-6	an-109
126	is-1	ta-110	sp-1	an-110	2010	is-6	ta-110	sp-6	an-110
127	is-1	ta-111	sp-1	an-111	2011	is-6	ta-111	sp-6	an-111
128	is-1	ta-112	sp−1	an-112	2012	is−6	ta-112	sp-6	an-112
129	is-1	ta-113	sp−1	an-1.13	2013	is-6	ta-113	sp-6	an-113
130	is-1	ta-114	sp-1	an-114	2014	is-6	ta-114	sp-6	an-114
131	is-1	ta-115	sp-1	an-115	2015	is-6	ta-115	sp-6	an-115
132	is-1	ta-116	sp-1	an-116	2016	is-6	ta-116	sp-6	an-116
133	is-1	ta-117	sp-1	an-117	2017	is-6	ta-117	sp-6	an-117
134	is-1	ta-118	sp-1	an-118	2018	is-6	ta-118	sp-6	an-118
135	is-1	ta-119	sp-1	an-119	2019	is-6	ta-119	sp-6	an-119
136	is-1	ta-120	sp-1	an-120	2020	is-6	ta-120	sp-6	an-120
137	is-1	ta-121	sp-1	an-121	2021	is-6	ta-121	sp-6	an-121
138	is-1	ta-122	sp-1	an-122	2022	is-6	ta-122	sp-6	an-122
139	is−1	ta-123	sp-1	an-123	2023	is-6	ta-123	sp-6	an-123
140	is−1	ta-124	sp-1	an-124	2024	is-6	ta-124	sp-6	an-124
141	is-1	ta-125	sp-1	an-125	2025	is-6	ta-125	sp-6	an-125
142	is-1	ta-126	sp−1	ал-126	2028	is-6	ta-126	sp-6	an-126
143	is-1	ta-127	sp-1	an-127	2027	is-6	ta-127	sp-6	an-127

[0413]

[Table 125]

									
144	is-1	ta-128	sp-1	an-128	2028	is-6	ta-128	sp-6	an-128
145	is-1	ta-129	sp-1	an-129	2029	is-6	ta-129	sp-6	an-129
146	is-1	ta-130	sp-1	an-130	2030	is-6	ta-130	sp-6	an-130
147	is-1	ta-131	sp-1	an-131	2031	is-6	ta-131	sp-6	an-131
148	is-1	ta-132	sp-1	an-132	2032	is−6	ta-132	sp-6	an-132
149	is-1	ta-133	sp-1	an-133	2033	is-6	ta-133	sp-6	an-133
150	is-1	ta-134	sp−1	an-134	2034	is-6	ta-134	sp-6	an-134
151	is-1	ta-135	sp-1	an-135	2035	is-6	ta-135	sp-6	an-135
152	is-1	ta-136	sp-1	an-136	2036	is-6	ta-136	sp6	an-136
153	is-1	ta-137	sp-1	an-137	2037	is-6	ta-137	sp-6	an-137
.154	is-1	ta-138	sp-1	; an-138	2038	is-6	ta-138	sp-6	an-138
155	is-1	ta-139	sp-1	an-139	2039	is-6	ta-139	sp-6	an-139
156	is-1	ta-140	sp−1	an-140	2040	is-6	ta-140	sp-6	an-140
157	is-1	ta-141	sp-1	an-141	2041	is-6	ta-141	sp-6	an-141
158	is-1	ta-142	sp-1	an-142	2042	is-6	ta-142	sp-6	an-142
159	is-1	ta-143	sp-1	an-143	2043	is-6	ta-143	sp-6	an-143
160	is-1	ta-144	sp-1	an-144	2044	is-6	ta-144	sp-6	an-144
161	is-1	ta-145	sp-1	an-145	2045	is-6	ta-145	sp-6	an-145
162	is-1	ta-146	sp-1	an-146	2046	is-6	ta-146	sp-6	an-146
163	is-1	ta-147	sp−1	an-147	2047	is-6	ta-147	sp-6	an-147
164	is-1	ta-148	sp-1	an−148	2048	is-6	ta-148	sp-6	an-148
165	is−1	ta-149	sp−1	an-149	2049	is-6	ta-149	.sp-6	an-149
166	is-1	ta-150	sp-1	an-150	2050	is-6	ta-150	sp-6	an-150
167	is-1	ta-151	sp-1	an-151	2051	is-6	ta-151	sp-6	an-151
168	is-1	ta-152	sp-1	an-152	2052	is-6	ta-152	sp-6	an-152
. 169	is−1	ta-153	sp-1	an-153	2053	is-6	ta-153	sp-6	an-153
170	is-1.	ta-154	sp-1	an-154	2054	is-6	ta-154	sp-6	an-154
171	is-1	ta-155	sp-1	an-155	2055	is-6	ta-155	sp-6	an-155
172	is-1	ta-156	sp-1	an-156	2056	is-6	ta-156	sp-6	an-156
173	is-1	ta-157	sp-1	an-157	2057	is-6	ta-157	sp-6	an-157
174	is-1	ta-158	sp-1	an-158	2058	is-6	ta-158	sp-6	an-158
175	is−1	ta-159	sp-1	an-159	2059	is-6	ta-159	sp-6	an-159
176	is-1	ta-160	sp-1	an-160	2060	is-6	ta-160	sp-6	an-160
177	is-1	ta-161	sp-1	an-161	2061	is-6	ta-161	sp-6	an-161
178	is-1	ta-162	sp-1	.an-162	2062	is-6	ta-162	sp-6	an-162
179	is-1	ta-163	sp-1	an-163	2063	is-6	ta-163	sp-6	an-163
180	is-1	ta-164	sp-1	an-164	2064	is-6	ta-164	sp-6	an-164
181	is-1	ta-165	sp-1	an-165	2065	is−6	ta-165	sp-6	an-165
182	is-1	ta-166	sp-1	an-166	2066	is-6	ta-166	sp-6	an-166
183	is-1	ta-167	sp-1	an-167	2067	is-6	ta-167	sp-6	an-167
184	is-1	ta-168	sp-1	an-168	2068	is-6	ta-168	sp-6	an-168
185	is-1	ta-169		an-169	2069	is−6	ta-169	sp-6	an-169
186	is-1	ta-170		an-170	2070	is−6	ta-170	sp-6	an-170
187	is-1	ta-171	sp-1	an-171	2071	is-6	ta-171	sp-6	an-171

[0414]

[Table 126]

188	is-1	ta-172	an = 1	an-172	2072	:- 6	170		170
189	is-1	ta-173			2072	is-6	ta-172	sp-6	an-172
190		 		; an-173	2073	is-6	ta-173	sp-6	an-173
	is-1	ta-174		an-174	2074	is-6	ta-174	sp-6	an-174
191	is-1	ta-175		an-175	2075	is-6	ta-175	sp−6	an-175
192	is-1	ta-176	sp-1	an-176	2076	is-6	ta-176	sp-6	an-176
193	is-1	ta-177	sp-1	an-177	2077	is−6	ta-177	sp-6	an-177
194	is-1	ta-178	sp-1	an-178	2078	is-6	ta-178	sp-6	an-178
195	is-1	ta-179	sp-1	an-179	2079	is-6	ta-179	sp-6	an-179
196	is-1	ta-180	sp-1	an-180	2080	is-6	ta-180	sp-6	an-180
197	is-1	ta-181	sp-1	an-181	2081	is-6	ta-181	sp-6	an-181
198	is-1	ta-182	. sp−1	an-182	2082	is-6	ta-182	sp-6	an-182
199	is-1	ta-183	sp−1	an-183	2083	is-6	ta-183	sp-6	an-183
200	is-1	ta-184	sp-1	an-184	2084	is-6	ta-184	sp-6	an-184
201	is-1	ta-185	sp−1	an-185	2085	is-6	ta-185	sp-6	an-185
202	is-1	ta-186	sp-1	an-186	2086	is-6	ta-186	sp-6	an-186
203	is-1	ta-187	sp-1	an-187	2087	is-6	ta-187	sp-6	an-187
204	is-1	ta-188	sp-1	an-188	2088	is-6	ta-188	sp-6	an-188
205	is-1	ta-189	sp-1	ari-189	2089	is−6	ta-189	sp-6	an-189
206	is-1	ta-190	sp-1	an-190	2090	is-6	ta-190	sp-6	an-190
207	is-1	ta-191	sp-1	an-191	2091	is-6	ta-191	sp-6	an-191
208	is-1	ta-192	sp-1	an-192	2092	is-6	ta-192	sp-6	an-192
209	is-1	ta-193	sp-1	an-193	2093	is-6	ta-193	sp-6	an-193
210	is−1	ta-194	sp-1	an-194	2094	is−6	ta-194	sp-6	an-194
211	is-1	ta-195	sp-1	an-195	2095	is-6	ta-195	sp-6	an-195
212	is-1	ta-196	sp-1	ап-196	2096	is-6	ta-196	sp-6	an-196
213	is−1	ta-197	sp-1	an-197	2097	is-6	ta-197	sp-6	an-197
214	is-1	ta-198	sp-1	an-198	2098	is-6	ta-198	sp-6	an-198
215	is-1	ta-199	sp−1	an-199	2099	is-6	ta-199	sp-6	an-199
216	is-1	ta-200	sp−1	an-200	2100	is-6	ta-200	sp-6	an-200
217	is-1	ta-201	sp-1	an-201	2101	is-6	ta-201	sp-6	an-201
218	is-1	ta-202	sp-1	an-202	2102	is-6	ta-202	sp-6	an-202
219	is-1	ta-203	sp-1	an-203	2103	is-6	ta-203	sp-6	an-203
220	is-1	ta-204	sp-1	an-204	2104	is-6	ta-204	sp-6	an-204
221	is-1	ta-205	sp-1	an-205	2105	is-6	ta-205	sp-6	an-205
222	is-1	ta-206	sp-1	an-206	2106	is-6	ta-206	sp-6	an-206
223	is-1	ta-207	sp-1	an-207	2107	is-6	ta-207	sp-6	an-207
224	is-1	ta-208	sp-1	an-208	2108	is-6	ta-208	sp-6	an-208
225	is-1	ta-209	sp-1	an-209	2109	is-6	ta-209	sp-6	an-209
226	is-1	ta-210	sp-1	an-210	2110	is-6	ta-210	зр-6	an-210
227	is-1	ta-211	sp-1	an-211	2111	is-6	ta-211	sp-6	an-211
228	is-1	ta-212	sp-1	an-212	2112	is-6	ta-212	sp-6	an-212
229	is-1	ta-213	sp-1	an-213	2113	is-6	ta-213	sp-6	an-213
230	is-1	ta-214	sp-1	an-214	2114	is-6	ta-214	sp-6	an-214
231	is-1	ta-215	sp-1	an-215	2115	is-6	ta-215	sp-6	an-215

[Table 127]

232	1:1	1. 216	1	010	0440	Τ	T		,
	is-1	ta-216	sp-1	an-216	2116	is-6	ta-216	sp-6	an-216
233	is-1	ta-217	sp-1	an-217	2117	is-6	ta-217	sp-6	an-217
234	is-1	ta-218	sp-1	an-218	2118	is-6	ta-218	sp-6	an-218
235	is-1	ta-219	sp-1	an-219	2119	is-6	ta-219	sp-6	an-219
236	is-1	ta-220	sp-1	an-220	2120	is-6	ta-220	sp-6	an-220
237	is-1	ta-221	sp-1	an-221	2121	is-6	ta-221	sp-6	an-221
238	is-1	ta-222	sp-1	an-222	2122	is-8	ta-222	sp-6	an-222
239	is-1	ta-223	sp-1	an-223	- 2123	is-6	ta-223	sp-6	an-223
240	is-1	ta-224	sp-1	an-224	2124	is-6	ta-224	sp-6	an-224
241	is-1	ta-225	sp-1	an-225	2125	is-6	ta-225	sp-6	an-225
242	is-1	ta-226	sp-1	an-226	2126	is-6	ta-226	sp-6	an-226
243	is-1	ta-227	sp-1	an-227	2127	is-6	ta-227	sp-6	an-227
244	is-1	ta-228	sp-1	an-228	2128	is-6	ta-228	sp-6	an-228
245	is-1	ta-229	sp-1	an-229	2129	is-6	ta-229	sp-6	an-229
246	is-1	ta-230	sp-1	an-230	2130	is-6	ta-230	sp-6	an-230
247	is−1	ta-231	sp-1	an-231	2131	is-6	ta-231	sp-6	an-231
248	is-1	ta-232	sp-1	an-232	2132	is-6	ta-232	sp-6	an-232
249	is-1	ta-233	sp-1	an-233	2133	is-6	ta-233	sp-6	an-233
250	is-1	ta-234	sp−1	an-234	2134	is-6	ta-234	sp-6	an-234
251	is-1	ta-235	sp-1	an-235	2135	is-6	ta-235	sp-6	an-235
252	is-1	ta-236	sp-1	an-236	2136	is-6	ta-236	sp-6	an-236
253	is-1	ta-237	sp-1	an-237	2137	is-6	ta-237	sp-6	an-237
254	is-1	ta-238	sp-1	an-238	2138	is-6	ta-238	sp-6	an-238
255	is−1	ta-239	sp-1	an-239	2139	is-6	ta-239	sp-6	an-239
256	is−1	ta-240	sp-1	an-240	2140	is-6	ta-240	sp-6	an-240
257	is-1	ta-241	sp-1	an-241	2141	is-6	ta-241	sp-6	an-241
258	is−1	ta-242	sp~1	an242	2142	. is-6	ta-242	sp-6	an-242
259	is-1	ta-243	sp-1	an-243	2143	is-6	ta-243	sp-6	an-243
260	is-1	ta-244	sp-1	an-244	2144	is-6	ta-244	sp-6	an-244
261	is−1 .	ta-245	sp-1	an-245	2145	is-6	ta-245	sp-6	an-245
262	is-1	ta-246	sp-1	an-246	2146	is-6	ta-246	sp-6	an-246
263	is-1	ta-247	sp-1	an-247	2147	is-6	ta-247	sp-6	an-247
264	is-1	ta-248	sp-1	an-248	2148	is-6	ta-248	sp-6	an-248
265	is-1	ta-249	sp-1	an-249	2149	is-6	ta-249	sp-6	an-249
266	is-1	ta-250	sp-1	an-250	2150	is-6	ta-250	sp-6	an-250
267	is-1	ta-251	sp-1	an-251	2151	is-6	ta-251	sp-6	an-251
268	is-1	ta-252	sp-1	an-252	2152	is-6	ta-252	sp-6	an-252
269	is-1	ta-253	sp-1	an-253	2153	is-6	ta-253	sp-6	an-253
270	is-1	ta-254	sp-1	an-254	2154	is-6	ta 255	sp-6	an-254
271	is-1	ta-255	sp-1	an-255	2155	is-6	ta-255	sp-6	an-255
272	is-1	ta-256	sp-1	an-256	2156	is-6	ta-256	sp-6	an-256
273	is−1	ta-257	sp-1	an-257	2157	is-6	ta-257	sp-6	an-257
274	is-1	ta-258	sp-1	an-258	2158	is-6	ta-258	sp-6	an-258
275	is−1	ta-259	sp-1						
2/5	ıs-1	ta-259	sp-1	an-259	2159	is-6	ta-259	sp-6	an-259

[0416]

[Table 128]

276	is-1	ta-260	sp-1	an-260	2160	is-6	ta-260	sp-6	an-260
277	is-1	ta-261	sp-1	an-261	2161	is-6	ta-261	sp-6	an-261
278	is-1	ta-262	sp−1	an-262	2162	is-6	ta-262	sp-6	an-262
279	is−1	ta-263	sp-1	an-263	2163	is-6	ta-263	sp-6	an-263
280	is-1	ta-264	sp-1	an-264	2164	is-6	ta-264	sp-6	an-264
281	is−1	ta-265	sp-1	an-265	2165	is-6	ta-265	sp-6	an-265
282	is-1	ta-266	sp-1	an-266	2166	is-6	ta-266	sp-6	an-266
283	is-1	ta-267	sp-1	an-267	2167	is-6	ta-267	sp-6	an-267
284	is−1	ta-268	sp-1	an-268	2168	is-6	ta-268	sp-6	an-268
285	is-1	ta-269	sp-1	an-269	2169	is-6	ta-269	sp-6	an-269
286	is-1	ta-270	sp-1	an-270	2170	is-6	ta-270	sp-6	an-270
287	is−1	ta-271	sp-1	an-271	2171	is-6	ta-271	sp-6	an-271
288	is-1	ta-272	sp-1	an-272	2172	is-6	ta-272	sp-6	an-272
289	is-1	ta-273	sp-1	an-273	2173	is-6	ta-273	sp-6	an-273
290	is-1	ta-274	sp-1	an-274	2174	is-6	ta-274	sp-6	an-274
291	is-1	ta-275	sp-1	ал-275	2175	is-6	ta-275	sp-6	an-275
292	is-1	ta-276	sp-1	an-276	2176	is−6	ta-276	sp-6	an-276
293	is-1	ta-277	sp-1	an-277	2177	is-6	ta-277	sp-6	an-277
294	is-1	ta-278	sp-1	an-278	2178	is−6	ta-278	sp-6	àn-278
295	is-1	ta-279	sp-1	an-279	2179	is-6	ta-279	sp-6	an-279
296	is-1	ta-280	sp-1	an-280	2180	is-6	ta-280	sp-6	an-280
297	is-1	ta-281	sp-1	an-281	2181	is-6	ta-281	sp-6	an-281
298	is-1	ta-282	sp-1	an-282	2182	is-6	ta-282	sp-6	an-282
299	is−1	ta-283	sp-1	an-283	2183	is-6	ta-283	sp-6	an-283
300	is-1	ta-284	sp-1	an-284	2184	is-6	ta-284	sp-6	an-284
301	is-1	ta-285	sp-1	an-285	2185	is-6	ta-285	sp-6	an-285
302	is-1	ta-286	sp−1	an-286	2186	is-6	ta-286	sp-6	an-286
303	is-1	ta-287	sp-1	an-287	2187	is-6	ta-287	sp-6	an-287
304	is-1	ta-288	sp-1	an-288	2188	is-6	ta-288	sp-6	an-288
305	is−1	ta-289	sp-1	an-289	2189	is−6	ta-289	sp-6	an-289
306	is-1	ta-290	sp-1	an-290	2190	is-6	ta-290	sp-6	an-290
307	is-1	ta-291	sp-1	an-291	2191	is-6	ta-291	sp-6	an-291
308	is-1	ta-292	sp-1	an-292	2192	is-6	ta-292	sp-6	an-292
309	is-1	ta-293	sp−1	an-293	2193	is-6	ta-293	sp-6	an-293
310	is-1	ta-294	sp-1	ап−294	2194	is-6	ta-294	sp-6	an-294
311	is−1	ta-295	sp-1	ап-295	2195	is-6	ta-295	sp-6	an-295
312	is-1	ta-296	sp-1	an-296	2196	is-6	ta-296	sp-6	an-296
313	is−1	ta-297	sp-1	an-297	2197	is-6	ta-297	sp-6	an-297
314	is−1	ta-298	sp-1	an-298	2198.	is-6	ta-298	sp-6	an-298
315	is-1	ta-299	sp-1	an-299	2199	is-6	ta-299	sp-6	an-299
316	is-1	ta-300	sp-1	an-300	2200	is-6	ta-300	sp-6	an-300
317	is-1	ta-301	sp−1	an-301	2201	is-6	ta-301	sp-6	an-301
318	is-1	ta-302	sp-1	an-302	2202	is-6	ta-302	sp-6	an-302
319	is-1	ta-303	sp-1	an-303	2203	is-6	ta-303	sp-6	an-303

[0417]

[Table 129]

220	:- 1	A204	1	204	2204	1- 6	h- 204		004
320	is-1	ta-304	sp-1	an-304	2204	is-6	ta-304	sp-6	an-304
321	is-1	ta-305	sp-1	an-305	2205	is-6	ta-305	sp-6	an-305
322	is-1	ta-306	sp-1	an-306	2206	is-6	ta-306	sp-6	an-306
323	is-1	ta-307	sp-1	an-307	2207	is-6	ta-307	sp-6	an-307
324	is-1	ta-308	sp-1	an-308	2208	is-6	ta-308	sp-6	an-308
325	is-1	ta-309	sp-1	an-309	2209	is-6	ta-309	sp-6	an-309
326	is-1	ta-310	sp⊤1	an-310	2210	is-6	ta-310	sp-6	an-310
327	is−1	ta-311	sp-1	an-311	2211	is-6	ta-311	sp-6	an-311
328	is-1	ta-312	sp-1	an-312	2212	is-6	ta-312	sp-6	an-312
329	is-1	ta-313	sp-1	an-313	2213	is-6	ta-313	sp-6	an-313
330	is-1	ta-314	sp-1	an-314	2214	is−6	ta-314	sp-6	an-314
331	is-1	ta-315	sp-1	an-315	2215	is-6	ta-315	sp-6	an-315
332	is-1	ta-316	sp-1	an-316	2216	is-6	ta-316	sp-6	an-316
333	is-1	ta-317	sp-1	an-317	2217	is-6	ta-317	sp-6	an-317
334	is-1	ta-318	sp-1	an-318	2218	is-6	ta-318	sp-6	an-318
335	is-1	ta-319	sp-1	an-319	2219	is-6	ta-319	sp-6	an-319
336	is-1	ta-320	sp-1	an-320	2220	is-6	ta-320	sp-6	an-320
337	is-1	ta-321	sp-1	an-321	2221	is-6	ta-321	sp-6	an-321
338	is−1	ta-322	sp-1	an-322	2222	is-6	ta-322	sp-6	an-322
339	is-1	ta-323	sp-1	an-323	2223	is-6	ta-323	sp-6	an-323
340	is-1	ta-324	sp-1	an-324	2224	is-6	ta-324	sp-6	an-324
341	· is-1	ta-325	sp-1	an-325	2225	is-6	ta-325	sp-6	an-325
342	is-1 .	ta-326	sp-1	an-326	2226	is-6	ta-326	sp-6	an-326
343	is-1	ta-327	sp-1	an-327	2227	is-6	ta-327	sp-6	an-327
344	is-1	ta-328	sp-1	an-328	2228	-is-6	ta-328	sp-6	an-328
345	is-1	ta-329	sp-1	an-329	2229	is-6	ta-329	sp-6	an-329
346	is-1	ta-330	sp−1	an-330	2230	is-6	ta-330	sp-6	an-330
347	is-1	ta-331	sp-1	an-331	2231	is-6	ta-331	sp-6	an-331
348	is−1	ta-332	sp-1	an-332	2232	is-6	ta-332	sp-6	an-332
349	is-1	ta-333	sp-1	an-333	2233	is-6	ta-333	sp-6	an-333
350	is-1	ta-334	sp-1	an-334	2234	is-6	ta-334	sp-6	an-334
351	is-1	ta-335	sp-1	an-335	2235	is-6	ta-335	sp-6	an-335
352	is-1	ta-336	sp-1	an-336	2236	is-6	ta-336	sp-6	an-336
353	is-1	ta-337	sp-1	an-337	2237	is-6	ta-337	sp-6	an-337
354	is-1	ta-338	sp-1	an-338	2238	is-6	ta-338	sp-6	an-338
355	is-1	ta-339	sp-1	an-339	2239	is-6	ta-339	sp-6	an-339
356	is-1	ta-340	sp-1	an-340	2240	is-6	ta-340	sp-6	an-340
357	is-1	ta-341	sp-1	an-341	2241	is-6	ta-341	sp-6	an-341
358	is-1	ta-342	sp-1	an-342	2242	is-6	ta-342	sp-6	an-342
359	is-1	ta-343	sp-1	an-343	2243	is-6	ta-343	sp-6	an-343
360	is−1	ta-344	sp-1	an-344	2244	is-6	ta-344	sp-6	an-344
361	is-1	ta-345	sp-1	an-345	2245	is-6	ta-345	sp-6	an-345
362	is-1	ta-346	sp-1	an-346	2246	is-6	ta-346	sp-6	an-346
363	is-1	ta-347	sp-1	an-347	2247	is-6	ta-347	sp-6	an-347

[Table 130]

365 is- ta-349 sp- an-349 2249 is-6 ta-349 sp-6 an-34 366 is- ta-350 sp-1 an-350 2250 is-6 ta-350 sp-6 an-34 368 is- ta-351 sp-1 an-351 2251 is-6 ta-351 sp-6 an-35 369 is- ta-352 sp-1 an-352 2252 is-6 ta-352 sp-6 an-35 369 is- ta-353 sp-1 an-353 2253 is-6 ta-353 sp-6 an-35 370 is- ta-353 sp-1 an-353 2253 is-6 ta-354 sp-6 an-35 370 is- ta-354 sp-1 an-355 2255 is-6 ta-354 sp-6 an-35 371 is- ta-355 sp-1 an-355 2255 is-6 ta-355 sp-6 an-35 372 is-1 ta-356 sp-1 an-356 2256 is-6 ta-355 sp-6 an-35 373 is- ta-357 sp-1 an-356 2256 is-6 ta-355 sp-6 an-35 373 is-1 ta-357 sp-1 an-358 2258 is-6 ta-358 sp-6 an-35 374 is-1 ta-358 sp-1 an-358 2258 is-6 ta-358 sp-6 an-35 375 is-1 ta-359 sp-1 an-359 2259 is-6 ta-358 sp-6 an-35 375 is-1 ta-360 sp-1 an-360 2260 is-6 ta-360 sp-6 an-36 377 is-1 ta-361 sp-1 an-361 2261 is-6 ta-361 sp-6 an-36 379 is-1 ta-361 sp-1 an-361 2261 is-6 ta-361 sp-6 an-36 380 is-1 ta-364 sp-1 an-362 2262 is-6 ta-362 sp-6 an-36 380 is-1 ta-364 sp-1 an-362 2263 is-6 ta-362 sp-6 an-36 380 is-1 ta-365 sp-1 an-365 2265 is-6 ta-363 sp-6 an-36 381 is-1 ta-368 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-368 sp-6 an-36 381 is-1 ta-368 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-367 sp-6 an-36 381 is-1 ta-368 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-367 sp-6 an-36 381 is-1 ta-369 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-367 sp-6 an-36 381 is-1 ta-369 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-367 sp-6 an-36 383 is-1 ta-369 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-367 sp-6 an-36 385 is-1 ta-369 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-370 sp-6 an-370 390 is-1 ta-371 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-370 sp-6 an-370 390 is-1 ta-374 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-377 sp-6 an-370 390 is-1 ta-377 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-377										
365 is-1	364	is-1	ta-348	sp-1	an-348	2248	is-6	ta-348	sp-6	an-348
366 is-1 ta-350 sp-1 an-350 2250 is-6 ta-351 sp-6 an-35 367 is-1 ta-351 sp-1 an-351 2251 is-6 ta-351 sp-6 an-35 368 is-1 ta-352 sp-1 an-353 2253 is-6 ta-352 sp-6 an-35 370 is-1 ta-354 sp-1 an-353 2253 is-6 ta-354 sp-6 an-35 370 is-1 ta-355 sp-1 an-355 2255 is-6 ta-355 sp-6 an-35 371 is-1 ta-355 sp-1 an-356 2256 is-6 ta-357 sp-6 an-35 372 is-1 ta-357 sp-1 an-356 2256 is-6 ta-357 sp-6 an-35 373 is-1 ta-357 sp-1 an-356 2257 is-6 ta-358 sp-6 an-35 375 is-1 ta-360	365	is-1	ta-349	sp-1	ап-349	2249	is-6	ta-349		an-349
367 is-1	366	is-1	ta-350	sp-1	an-350	2250	is-6	ta-350		an-350
368 is-1 ta-352 sp-1 an-352 2252 is-6 ta-352 sp-6 an-353 370 is-1 ta-353 sp-1 an-353 2253 is-6 ta-353 sp-6 an-353 371 is-1 ta-354 sp-1 an-355 2255 is-6 ta-355 sp-6 an-353 372 is-1 ta-356 sp-1 an-356 2256 is-6 ta-355 sp-6 an-353 372 is-1 ta-356 sp-1 an-356 2256 is-6 ta-355 sp-6 an-353 373 is-1 ta-357 sp-1 an-357 2257 is-6 ta-357 sp-6 an-353 374 is-1 ta-359 sp-1 an-357 2257 is-6 ta-358 sp-6 an-353 374 is-1 ta-359 sp-1 an-358 2258 is-6 ta-359 sp-6 an-353 375 is-1 ta-359 sp-1 an-359 2259 is-6 ta-359 sp-6 an-353 376 is-1 ta-360 sp-1 an-360 2260 is-6 ta-360 sp-6 an-363 377 is-1 ta-361 sp-1 an-361 2261 is-6 ta-360 sp-6 an-363 379 is-1 ta-363 sp-1 an-362 2262 is-6 ta-362 sp-6 an-363 380 is-1 ta-363 sp-1 an-363 2263 is-6 ta-364 sp-6 an-363 380 is-1 ta-365 sp-1 an-364 2264 is-6 ta-364 sp-6 an-363 382 is-1 ta-365 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-364 sp-6 an-363 382 is-1 ta-365 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-366 sp-6 an-363 383 is-1 ta-367 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-363 384 is-1 ta-369 sp-1 an-369 2269 is-6 ta-369 sp-6 an-363 384 is-1 ta-369 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-370 sp-6 an-373 385 is-1 ta-370 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-371 sp-6 an-373 389 is-1 ta-375 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-375 sp-6 an-373 390 is-1 ta-375 sp-1 an-374 2272 is-6 ta-375 sp-6 an-373 391 is-1 ta-375 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-375 sp-6 an-373 392 is-1 ta-375 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-375 sp-6 an-373 394 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-373 393 is-1 ta-375 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-375 sp-6 an-373 394 is-2 ta-4 sp-2 an-6 2283 is-7	367	is-1	ta-351	sp-1	an-351	2251	is-6	ta-351		an-351
369	368	is-1	ta-352	sp−1	an-352	2252	is-6	 	 	+
370	369	is-1	ta-353	sp-1	an-353	2253	is-6			
371	370	is−1	ta-354	sp-1	an-354	2254	is-6			
372	371	is−1	ta-355	sp-1	an-355	2255	is-6	+		
373 is-1 ta-357 sp-1 an-357 2257 is-6 ta-357 sp-6 an-358 374 is-1 ta-358 sp-1 an-358 2258 is-6 ta-358 sp-6 an-358 375 is-1 ta-359 sp-1 an-359 2259 is-6 ta-359 sp-6 an-358 376 is-1 ta-360 sp-1 an-360 2260 is-6 ta-360 sp-6 an-368 377 is-1 ta-361 sp-1 an-361 2261 is-6 ta-361 sp-6 an-368 378 is-1 ta-362 sp-1 an-362 2262 is-6 ta-362 sp-6 an-368 379 is-1 ta-363 sp-1 an-363 2263 is-6 ta-363 sp-6 an-368 380 is-1 ta-364 sp-1 an-365 2265 is-6 ta-364 sp-6 an-368 381 is-1 ta-365 sp-1 an-365 2265 is-6 ta-365 sp-6 an-368 382 is-1 ta-368 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-366 sp-6 an-368 383 is-1 ta-368 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-368 384 is-1 ta-368 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-368 385 is-1 ta-369 sp-1 an-370 2267 is-6 ta-369 sp-6 an-368 386 is-1 ta-370 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-370 sp-6 an-370 387 is-1 ta-371 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-371 sp-6 an-371 388 is-1 ta-373 sp-1 an-374 2271 is-6 ta-373 sp-6 an-373 389 is-1 ta-374 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 390 is-1 ta-375 sp-1 an-376 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 391 is-1 ta-375 sp-1 an-376 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 393 is-1 ta-376 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 394 is-2 ta-3 sp-2 an-3 3280 is-7 ta-2 sp-7 an-3 395 is-2 ta-3 sp-2 an-3 3280 is-7 ta-4 sp-7 an-3 395 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2	372	is-1	ta-356	sp−1	an-356	2256	is-6	ta-356		
374	373	is-1	ta-357	sp-1	an-357	2257	+	1		
375	374	is-1	ta-358	sp-1		2258	is-6			
376	375	is-1	ta-359	sp-1	an-359	2259	is-6			
377 is-1 ta-361 sp-1 an-361 2261 is-6 ta-361 sp-6 an-36 378 is-1 ta-362 sp-1 an-362 2262 is-6 ta-362 sp-6 an-36 379 is-1 ta-363 sp-1 an-363 2263 is-6 ta-363 sp-6 an-36 380 is-1 ta-364 sp-1 an-364 2264 is-6 ta-364 sp-6 an-36 381 is-1 ta-365 sp-1 an-365 2265 is-6 ta-365 sp-6 an-36 382 is-1 ta-367 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-366 sp-6 an-36 383 is-1 ta-367 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-36 384 is-1 ta-369 sp-1 an-369 2269 is-6 ta-379 sp-6 an-36 385 is-1 ta-370	376	is-1	ta-360	sp-1	an-360		is-6			
378 is-1 ta-362 sp-1 an-362 2262 is-6 ta-362 sp-6 an-36 379 is-1 ta-363 sp-1 an-363 2263 is-6 ta-363 sp-6 an-36 380 is-1 ta-364 sp-1 an-364 2264 is-6 ta-364 sp-6 an-36 381 is-1 ta-365 sp-1 an-365 2265 is-6 ta-365 sp-6 an-36 382 is-1 ta-366 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-367 sp-6 an-36 383 is-1 ta-367 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-36 384 is-1 ta-368 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-36 385 is-1 ta-370 sp-1 an-369 2269 is-6 ta-370 sp-6 an-36 386 is-1 ta-371	. 377	is-1	ta-361	sp-1	an-361	2261	is-6		 	
379 is-1 ta-363 sp-1 an-363 2263 is-6 ta-363 sp-6 an-36 380 is-1 ta-364 sp-1 an-364 2264 is-6 ta-364 sp-6 an-36 381 is-1 ta-365 sp-1 an-365 2265 is-6 ta-365 sp-6 an-36 382 is-1 ta-366 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-366 sp-6 an-36 383 is-1 ta-367 sp-1 an-367 2267 is-6 ta-367 sp-6 an-36 384 is-1 ta-368 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-36 385 is-1 ta-369 sp-1 an-369 2269 is-6 ta-369 sp-6 an-36 386 is-1 ta-370 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-370 sp-6 an-37 387 is-1 ta-371	378	is-1	ta-362	sp-1	an-362	2262	is-6			
380 is-1 ta-364 sp-1 an-364 2264 is-6 ta-364 sp-6 an-36 381 is-1 ta-365 sp-1 an-365 2265 is-6 ta-365 sp-6 an-36 382 is-1 ta-366 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-366 sp-6 an-36 383 is-1 ta-367 sp-1 an-367 2267 is-6 ta-367 sp-6 an-36 384 is-1 ta-368 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-36 385 is-1 ta-369 sp-1 an-369 2269 is-6 ta-369 sp-6 an-36 386 is-1 ta-370 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-371 sp-6 an-370 387 is-1 ta-371 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-371 sp-6 an-371 388 is-1 ta-372	379	is-1	ta-363	sp-1	an-363		 			
381 is-1 ta-365 sp-1 an-365 2265 is-6 ta-365 sp-6 an-36 382 is-1 ta-366 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-366 sp-6 an-36 383 is-1 ta-367 sp-1 an-367 2267 is-6 ta-368 sp-6 an-36 384 is-1 ta-368 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-36 385 is-1 ta-369 sp-1 an-369 2269 is-6 ta-369 sp-6 an-36 386 is-1 ta-370 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-369 sp-6 an-36 387 is-1 ta-371 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-371 sp-6 an-37 388 is-1 ta-372 sp-1 an-372 2272 is-6 ta-372 sp-6 an-37 389 is-1 ta-373 sp-1 an-372 2272 is-6 ta-373 sp-6 an-37 390 is-1 ta-374 sp-1 an-374 2274 is-6 ta-374 sp-6 an-37 391 is-1 ta-375 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-37 392 is-1 ta-376 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-375 sp-6 an-37 393 is-1 ta-377 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-377 sp-6 an-37 394 is-2 ta-1 sp-2 an-1 2278 is-7 ta-1 sp-7 an-1 395 is-2 ta-2 sp-2 an-2 2279 is-7 ta-2 sp-7 an-2 396 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8	380	is-1	ta-364	sp~1	an-364					
382 is-1 ta-366 sp-1 an-366 2266 is-6 ta-366 sp-6 an-36 383 is-1 ta-367 sp-1 an-367 2267 is-6 ta-367 sp-6 an-36 384 is-1 ta-368 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-36 385 is-1 ta-369 sp-1 an-369 2269 is-6 ta-369 sp-6 an-36 386 is-1 ta-370 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-369 sp-6 an-36 387 is-1 ta-370 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-370 sp-6 an-37 388 is-1 ta-372 sp-1 an-372 2272 is-6 ta-371 sp-6 an-37 389 is-1 ta-373 sp-1 an-373 2273 is-6 ta-373 sp-6 an-37 390 is-1 ta-374	381	is-1	ta-365	sp-1						
383 is-1 ta-367 sp-1 an-367 2267 is-6 ta-367 sp-6 an-36 384 is-1 ta-368 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-36 385 is-1 ta-369 sp-1 an-369 2269 is-6 ta-369 sp-6 an-36 386 is-1 ta-370 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-370 sp-6 an-370 387 is-1 ta-371 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-371 sp-6 an-371 388 is-1 ta-372 sp-1 an-372 2272 is-6 ta-372 sp-6 an-372 389 is-1 ta-373 sp-1 an-373 2273 is-6 ta-373 sp-6 an-373 390 is-1 ta-374 sp-1 an-374 2274 is-6 ta-374 sp-6 an-373 391 is-1 ta-375 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-376 sp-6 an-373 393 is-1 ta-377 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-377 sp-6 an-373 394 is-2 ta-1 sp-2 an-1 2278 is-7 ta-1 sp-7 an-1 395 is-2 ta-2 sp-2 an-2 2279 is-7 ta-2 sp-7 an-2 396 is-2 ta-3 sp-2 an-3 2280 is-7 ta-3 sp-7 an-3 397 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-5 2282 is-7 ta-5 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-7 2284 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8	382	is-1	ta-366	sp-1			 			
384 is-1 ta-368 sp-1 an-368 2268 is-6 ta-368 sp-6 an-36 385 is-1 ta-369 sp-1 an-369 2269 is-6 ta-369 sp-6 an-36 386 is-1 ta-370 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-370 sp-6 an-37 387 is-1 ta-371 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-371 sp-6 an-37 388 is-1 ta-372 sp-1 an-372 2272 is-6 ta-372 sp-6 an-37 389 is-1 ta-373 sp-1 an-373 2273 is-6 ta-373 sp-6 an-37 390 is-1 ta-374 sp-1 an-374 2274 is-6 ta-374 sp-6 an-37 391 is-1 ta-375 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-37 392 is-1 ta-376	383	is-1	ta-367	sp-1	an-367					
385 is-1 ta-369 sp-1 an-369 2269 is-6 ta-369 sp-6 an-369 386 is-1 ta-370 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-370 sp-6 an-370 387 is-1 ta-371 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-371 sp-6 an-372 388 is-1 ta-372 sp-1 an-372 2272 is-6 ta-371 sp-6 an-373 389 is-1 ta-373 sp-1 an-373 2273 is-6 ta-372 sp-6 an-373 390 is-1 ta-374 sp-1 an-374 2274 is-6 ta-374 sp-6 an-373 391 is-1 ta-375 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-376 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-377 sp-6 an-378 393 is-1 ta-377	384	is−1	ta-368	sp-1						
386 is-1 ta-370 sp-1 an-370 2270 is-6 ta-370 sp-6 an-370 387 is-1 ta-371 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-371 sp-6 an-370 388 is-1 ta-372 sp-1 an-372 2272 is-6 ta-371 sp-6 an-372 389 is-1 ta-373 sp-1 an-373 2273 is-6 ta-373 sp-6 an-373 390 is-1 ta-374 sp-1 an-374 2274 is-6 ta-374 sp-6 an-373 391 is-1 ta-375 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 392 is-1 ta-377 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-376 sp-6 an-378 393 is-1 ta-377	385	is-1	ta-369	sp-1						
387 is-1 ta-371 sp-1 an-371 2271 is-6 ta-371 sp-6 an-37 388 is-1 ta-372 sp-1 an-372 2272 is-6 ta-372 sp-6 an-37 389 is-1 ta-373 sp-1 an-373 2273 is-6 ta-372 sp-6 an-37 390 is-1 ta-374 sp-1 an-374 2274 is-6 ta-374 sp-6 an-37 391 is-1 ta-375 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-374 sp-6 an-37 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-376 sp-6 an-37 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-376 sp-6 an-378 393 is-1 ta-377 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-377 sp-6 an-378 394 is-2 ta-1	386	is-1	ta-370	sp-1	an-370		is-6			
388 is-1 ta-372 sp-1 an-372 2272 is-6 ta-372 sp-6 an-373 389 is-1 ta-373 sp-1 an-373 2273 is-6 ta-373 sp-6 an-373 390 is-1 ta-374 sp-1 an-374 2274 is-6 ta-374 sp-6 an-373 391 is-1 ta-375 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-376 sp-6 an-373 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-376 sp-6 an-378 393 is-1 ta-377 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-377 sp-6 an-378 394 is-2 ta-1 sp-2 an-1 2278 is-7 ta-1 sp-7 an-37 395 is-2 ta-2 <	387	is-1	ta-371	sp-1	an-371					
389 is-1 ta-373 sp-1 an-373 2273 is-6 ta-373 sp-6 an-373 390 is-1 ta-374 sp-1 an-374 2274 is-6 ta-374 sp-6 an-373 391 is-1 ta-375 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-375 sp-6 an-378 393 is-1 ta-376 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-376 sp-6 an-378 394 is-2 ta-1 sp-2 an-1 2278 is-7 ta-1 sp-6 an-378 395 is-2 ta-2 sp-2 an-1 2278 is-7 ta-1 sp-7 an-1 396 is-2 ta-2 sp-2 an-3 2280 is-7 ta-3 sp-7 an-3 397 is-2 ta-4 sp-2	388	is-1	ta-372	sp-1	an-372	2272				
390 is-1 ta-374 sp-1 an-374 2274 is-6 ta-374 sp-6 an-374 391 is-1 ta-375 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-375 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-376 sp-6 an-376 393 is-1 ta-377 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-377 sp-6 an-377 394 is-2 ta-1 sp-2 an-1 2278 is-7 ta-1 sp-7 an-1 395 is-2 ta-2 sp-2 an-2 2279 is-7 ta-2 sp-7 an-2 396 is-2 ta-3 sp-2 an-3 2280 is-7 ta-3 sp-7 an-3 397 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-5 2282 is-7 ta-5 sp-7 an-5 399 is-2 ta-6 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8	389	is-1	ta-373	.sp-1	an-373	2273	is-6			
391 is-1 ta-375 sp-1 an-375 2275 is-6 ta-375 sp-6 an-373 392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-376 sp-6 an-373 393 is-1 ta-377 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-377 sp-6 an-373 394 is-2 ta-1 sp-2 an-1 2278 is-7 ta-1 sp-7 an-1 395 is-2 ta-2 sp-2 an-2 2279 is-7 ta-2 sp-7 an-2 396 is-2 ta-3 sp-2 an-3 2280 is-7 ta-3 sp-7 an-3 397 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-5 2282 is-7 ta-5 sp-7 an-5 399 is-2 ta-6 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-8 2284 is-7 ta-7 sp-7 an-7 401 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8	390	is-1	ta-374	sp-1	an-374	2274	is-6			
392 is-1 ta-376 sp-1 an-376 2276 is-6 ta-376 sp-6 an-376 393 is-1 ta-377 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-377 sp-6 an-376 394 is-2 ta-1 sp-2 an-1 2278 is-7 ta-1 sp-7 an-1 395 is-2 ta-2 sp-2 an-2 2279 is-7 ta-2 sp-7 an-2 396 is-2 ta-3 sp-2 an-3 2280 is-7 ta-3 sp-7 an-3 397 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-5 2282 is-7 ta-5 sp-7 an-5 399 is-2 ta-6 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-8	391	is-1	ta-375	sp-1	an-375	2275	is-6			
393 is-1 ta-377 sp-1 an-377 2277 is-6 ta-377 sp-6 an-37 394 is-2 ta-1 sp-2 an-1 2278 is-7 ta-1 sp-7 an-1 395 is-2 ta-2 sp-2 an-2 2279 is-7 ta-2 sp-7 an-2 396 is-2 ta-3 sp-2 an-3 2280 is-7 ta-3 sp-7 an-3 397 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-5 2282 is-7 ta-5 sp-7 an-5 399 is-2 ta-6 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-8 2284 is-7 ta-8 sp-7 an-7 401 is-2 ta-8 sp-2 an-8 228	392	is−1	ta-376	sp-1	an-376	2276	is-6			
394 is-2 ta-1 sp-2 an-1 2278 is-7 ta-1 sp-7 an-1 395 is-2 ta-2 sp-2 an-2 2279 is-7 ta-2 sp-7 an-2 396 is-2 ta-3 sp-2 an-3 2280 is-7 ta-3 sp-7 an-3 397 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-5 2282 is-7 ta-5 sp-7 an-5 399 is-2 ta-6 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-8 2284 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8		is-1	ta-377	sp-1	an-377	2277	is-6			
395 is-2 ta-2 sp-2 an-2 2279 is-7 ta-2 sp-7 an-2 396 is-2 ta-3 sp-2 an-3 2280 is-7 ta-3 sp-7 an-3 397 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-5 2282 is-7 ta-5 sp-7 an-5 399 is-2 ta-6 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-7 2284 is-7 ta-7 sp-7 an-7 401 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8	394	is-2	ta-1	sp-2	an-1	2278	is-7			
396 is-2 ta-3 sp-2 an-3 2280 is-7 ta-3 sp-7 an-3 397 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-5 2282 is-7 ta-5 sp-7 an-5 399 is-2 ta-6 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-7 2284 is-7 ta-7 sp-7 an-7 401 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-9 2385 is-7 ta-8 sp-7 an-8		is-2	ta-2	sp-2	an-2	2279	is-7	ta-2		
397 is-2 ta-4 sp-2 an-4 2281 is-7 ta-4 sp-7 an-4 398 is-2 ta-5 sp-2 an-5 2282 is-7 ta-5 sp-7 an-5 399 is-2 ta-6 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-7 2284 is-7 ta-7 sp-7 an-7 401 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-9 2385 is-7 ta-8 sp-7 an-8		is-2	ta-3	sp-2	ап−3	2280	is-7	ta-3		
398 is-2 ta-5 sp-2 an-5 2282 is-7 ta-5 sp-7 an-5 399 is-2 ta-6 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-7 2284 is-7 ta-7 sp-7 an-7 401 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 ap-9 2385 is-7 ta-8 sp-7 an-8			ta-4	sp-2	an-4	2281	is-7			
399 is-2 ta-6 sp-2 an-6 2283 is-7 ta-6 sp-7 an-6 400 is-2 ta-7 sp-2 an-7 2284 is-7 ta-7 sp-7 an-7 401 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8		is-2	ta-5	sp-2	an−5	2282	is-7			
400 is-2 ta-7 sp-2 an-7 2284 is-7 ta-7 sp-7 an-7 401 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8 402 is-2 ta-9 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8		is−2	ta-6	sp-2	an-6					
401 is-2 ta-8 sp-2 an-8 2285 is-7 ta-8 sp-7 an-8	400	is-2	ta-7	sp-2	an-7	2284				
402 is-2 ta-9 sp-2 ap-0 2205 is 7	401	is-2	ta-8	sp-2	an-8	2285				
		is-2	ta-9	sp-2			is-7	ta-9	sp-7	an-9
403 is-2 ta-10 sp-2 an-10 2287 is-7 ta-10 sp-7 an-10		is−2	ta-10	sp-2	an-10					
404 is-2 ta-11 sp-2 an-11 2288 is-7 ta-11 sp-7 an-11				sp-2	an-11	2288				
405 is-2 ta-12 sp-2 an-12 2289 is-7 ta-12 sp-7 an-12			ta-12	sp-2	an-12	2289				
406 is-2 ta-13 sp-2 an-13 2290 is-7 ta-13 sp-7 an-13		is-2	ta-13	sp-2	an-13	2290	is-7			
407 is-2 ta-14 sp-2 an-14 2291 is-7 ta-14 sp-7 an-14	407	is-2	ta-14	sp-2	an-14	2291	is-7			

[0419]

[Table 131]

400	1 . 0	T . 45	7						
408	is-2	ta-15	sp-2	an-15	2292	is-7	ta-15	sp-7	an-15
409	is-2	ta-16	sp-2	an-16	2293	is-7	ta-16	sp-7	an-16
410	is-2	ta-17	sp-2	an-17	2294	is-7	ta-17	sp-7	an-17
411	is-2	ta-18	sp-2	an-18	2295	is-7	ta-18	sp-7	an-18
412	is-2	ta-19	sp-2	an-19	2296	is-7	ta-19	sp-7	an-19
413	is-2	ta-20	sp-2	an-20	-2297	is-7	ta-20	sp-7	an-20
414	is-2	ta-21	sp-2	an-21	2298	is-7	ta-21	sp-7	an-21
415	is-2	ta-22	sp-2	ал-22	2299	is-7	ta-22	sp-7	an-22
416	is-2	ta-23	sp-2	an-23	2300	is-7	ta-23	sp-7	an-23
417	is-2	ta-24	sp-2	an-24	2301	is-7	ta-24	sp-7	an-24
418	is-2	ta-25	sp-2	an-25	2302	is-7	ta-25	sp-7	an-25
419	is-2	ta-26	sp-2	an-26	2303	is-7	ta-26	sp-7	an-26
420	is-2	ta-27	sp-2	an-27	2304	is-7	ta-27	sp-7	an-27
421	is-2	ta-28	sp-2	an-28	2305	is-7	ta-28	sp-7	an-28
422	is-2	ta-29	sp-2	an-29	2306	is-7	ta-29	sp-7	an-29
423	is-2	ta-30	sp-2	an-30	2307	is-7	ta-30	sp-7	an-30
424	is-2	ta-31	sp−2	an-31	2308	is-7	ta-31	sp-7	an-31
425	is-2	ta-32	sp−2	an-32	2309	is-7	ta-32	sp-7	an-32
426	is-2	ta-33	sp-2	an-33	2310	is-7	ta-33	sp-7	an-33
427	is-2	ta-34	sp-2	an−34	2311	is-7	ta-34	sp-7	an-34
428	is-2	ta-35	sp-2	an-35	2312	is-7	ta-35	sp-7	an-35
429	is-2	ta-36	sp-2	an-36	2313	is-7	ta-36	sp-7	an-36
430	is-2	ta-37	sp-2	an-37	2314	is-7	ta-37	sp-7	an-37
431	is-2	ta-38	sp-2	an-38	2315	is-7	ta-38	sp-7	an-38
432	is−2.	ta-39	sp-2	an-39	2316	is-7	ta-39	sp-7	an-39
433	is-2	ta-40	sp-2	an-40	2317	is-7	ta-40	sp-7	an-40
434	is-2	ta-41	sp-2	an-41	2318	is-7	ta-41	sp-7	an-41
435	is-2	ta-42	sp-2	an-42	2319	is-7	ta-42	sp-7	an-42
436	is−2	ta-43	sp-2	an-43	2320	is-7	ta-43	sp7	an-43
437	is-2	ta-44	sp−2	an-44	2321	is-7	ta-44	sp-7	an-44
438	is-2	ta-45	sp-2	an-45	2322	is-7	ta-45	sp-7	an-45
439	is-2	ta-46	sp-2	an-46	2323	is−7	ta-46	sp−7	an-46
440	is-2	ta-47	sp-2	an-47	2324	is-7	ta-47	sp-7	an-47
441	is−2	ta-48	sp-2	an-48	2325	is-7	ta-48	sp-7	an-48
442	is-2	ta-49	sp-2	an-49	2326	is-7	ta-49	sp-7	an-49
443	is-2	ta-50	sp-2	an-50	2327	is-7	ta-50	sp-7	an-50
444	is-2	ta-51	sp-2	an-51	2328	is-7	ta-51	sp-7	an-51
445	is−2	ta-52	sp-2	an-52	2329	is-7	ta-52	sp-7	an-52
446	is-2	ta-53	sp-2	an-53	2330	is-7	ta-53	sp-7	an-53
447	is-2	ta-54	sp-2	an-54	2331	is-7	ta-54	sp-7	an-54
448	is-2	ta-55	sp-2	an-55	2332	is−7	ta-55	sp-7	an-55
449 .	is-2	ta-56	sp-2	an-56	2333	is-7	ta-56	sp-7	an-56
450	is-2	ta-57	sp-2	an-57	2334	is-7	ta-57	sp-7	an-57
451	is-2	ta-58	sp-2	an-58	2335	is-7	ta-58	sp-7	an-58

[0420]

[Table 132]

452 is-2												
453 is-2 ta-60 sp-2 an-60 2337 is-7 ta-60 sp-7 an-60 454 is-2 ta-61 sp-2 an-61 2338 is-7 ta-61 sp-7 an-61 455 is-2 ta-63 sp-2 an-62 2339 is-7 ta-62 sp-7 an-61 456 is-2 ta-63 sp-2 an-63 2340 is-7 ta-63 sp-7 an-63 457 is-2 ta-64 sp-2 an-64 2341 is-7 ta-64 sp-7 an-64 458 is-2 ta-65 sp-2 an-65 2342 is-7 ta-65 sp-7 an-64 458 is-2 ta-66 sp-2 an-66 2343 is-7 ta-66 sp-7 an-65 460 is-2 ta-66 sp-2 an-66 2343 is-7 ta-66 sp-7 an-66 460 is-2 ta-68 sp-2 an-68 2345 is-7 ta-66 sp-7 an-68 462 is-2 ta-69 sp-2 an-69 2346 is-7 ta-68 sp-7 an-68 462 is-2 ta-69 sp-2 an-69 2346 is-7 ta-68 sp-7 an-68 462 is-2 ta-70 sp-2 an-70 2347 is-7 ta-70 sp-7 an-70 464 is-2 ta-71 sp-2 an-71 2348 is-7 ta-71 sp-7 an-71 465 is-2 ta-74 sp-2 an-74 2349 is-7 ta-73 sp-7 an-72 466 is-2 ta-74 sp-2 an-74 2351 is-7 ta-74 sp-7 an-74 468 is-2 ta-76 sp-2 an-78 2350 is-7 ta-74 sp-7 an-75 469 is-2 ta-76 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-76 sp-7 an-75 469 is-2 ta-76 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-78 sp-7 an-75 470 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-78 471 is-2 ta-88 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-78 473 is-2 ta-88 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-79 473 is-2 ta-88 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-88 sp-7 an-88 475 is-2 ta-88 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-88 sp-7 an-88 476 is-2 ta-88 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-88 sp-7 an-88 480 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2360 is-7 ta-88 sp-7 an-89 481 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2360 is-7 ta-88 sp-7 an-89 481 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-89 sp-7 an-89 482 is-2 ta-89 sp-2 an-99 2367 is-7 ta-99 sp-7 an-99		452	is-2	ta-59	sp-2	: an-59	2336	is-7	ta-59	sp-7	an-59	_
454 is-2 ta-61 sp-2 an-61 2338 is-7 ta-61 sp-7 an-61 455 is-2 ta-62 sp-2 an-62 2339 is-7 ta-62 sp-7 an-62 456 is-2 ta-63 sp-2 an-62 2340 is-7 ta-63 sp-7 an-63 457 is-2 ta-64 sp-2 an-64 2341 is-7 ta-64 sp-7 an-64 458 is-2 ta-65 sp-2 an-65 2342 is-7 ta-65 sp-7 an-65 459 is-2 ta-66 sp-2 an-66 2343 is-7 ta-66 sp-7 an-65 459 is-2 ta-66 sp-2 an-66 2343 is-7 ta-66 sp-7 an-66 460 is-2 ta-67 sp-2 an-68 2345 is-7 ta-68 sp-7 an-67 461 is-2 ta-69 sp-2 an-69 2346 is-7 ta-69 sp-7 an-69 462 is-2 ta-70 sp-2 an-70 2347 is-7 ta-70 sp-7 an-71 463 is-2 ta-71 sp-2 an-70 2347 is-7 ta-70 sp-7 an-71 464 is-2 ta-73 sp-2 an-72 2349 is-7 ta-72 sp-7 an-72 466 is-2 ta-73 sp-2 an-73 2350 is-7 ta-73 sp-7 an-73 467 is-2 ta-74 sp-2 an-74 2351 is-7 ta-74 sp-7 an-73 468 is-2 ta-75 sp-2 an-76 2352 is-7 ta-75 sp-7 an-76 470 is-2 ta-76 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-75 sp-7 an-76 470 is-2 ta-76 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-75 sp-7 an-78 471 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2352 is-7 ta-75 sp-7 an-78 472 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2352 is-7 ta-75 sp-7 an-78 473 is-2 ta-88 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-88 sp-7 an-80 474 is-2 ta-88 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-88 sp-7 an-80 475 is-2 ta-88 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 476 is-2 ta-88 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 476 is-2 ta-88 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 476 is-2 ta-88 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 476 is-2 ta-80 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 477 is-2 ta-86 sp-2 an-86 2363 is-7 ta-80 sp-7 an-80 488 is-2 ta-80	٠	453	is-2	ta-60	sp-2	an-60	2337	is-7				
455	1	454	is-2	ta-61	sp-2	an-61	2338	is-7				_
456 is-2 ta-64 sp-2 an-63 2340 is-7 ta-63 sp-7 an-63 457 is-2 ta-64 sp-2 an-64 2341 is-7 ta-64 sp-7 an-65 458 is-2 ta-66 sp-2 an-67 2342 is-7 ta-65 sp-7 an-66 459 is-2 ta-68 sp-2 an-68 2344 is-7 ta-68 sp-7 an-67 461 is-2 ta-69 sp-2 an-69 2346 is-7 ta-68 sp-7 an-69 462 is-2 ta-69 sp-2 an-69 2346 is-7 ta-69 sp-7 an-69 463 is-2 ta-70 sp-2 an-70 2347 is-7 ta-69 sp-7 an-69 463 is-2 ta-71 sp-2 an-71 2348 is-7 ta-71 sp-7 an-71 464 is-2 ta-71 sp-2 <td< td=""><td>١</td><td></td><td>is-2</td><td>ta-62</td><td>sp-2</td><td>an-62</td><td>2339</td><td>is-7</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>	١		is-2	ta-62	sp-2	an-62	2339	is-7				-
457 is-2 ta-64 sp-2 an-64 2341 is-7 ta-64 sp-7 an-64 458 is-2 ta-65 sp-2 an-65 2342 is-7 ta-65 sp-7 an-65 460 is-2 ta-66 sp-2 an-66 2343 is-7 ta-65 sp-7 an-65 460 is-2 ta-68 sp-2 an-68 2345 is-7 ta-68 sp-7 an-68 461 is-2 ta-68 sp-2 an-68 2345 is-7 ta-68 sp-7 an-68 462 is-2 ta-69 sp-2 an-69 2346 is-7 ta-69 sp-7 an-69 463 is-2 ta-70 sp-2 an-70 2347 is-7 ta-69 sp-7 an-69 464 is-2 ta-71 sp-2 an-71 2348 is-7 ta-70 sp-7 an-71 465 is-2 ta-72 sp-2 an-71 2348 is-7 ta-73 sp-7 an-72 466 is-2 ta-73 sp-2 an-73 2350 is-7 ta-73 sp-7 an-73 467 is-2 ta-74 sp-2 an-74 2351 is-7 ta-73 sp-7 an-73 468 is-2 ta-74 sp-2 an-75 2352 is-7 ta-75 sp-7 an-75 469 is-2 ta-76 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-75 sp-7 an-76 470 is-2 ta-76 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-75 sp-7 an-76 470 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-76 sp-7 an-78 471 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-78 473 is-2 ta-80 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 474 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-81 sp-7 an-80 475 is-2 ta-84 sp-2 an-83 2360 is-7 ta-82 sp-7 an-82 476 is-2 ta-86 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-88 sp-7 an-83 477 is-2 ta-86 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-88 sp-7 an-88 482 is-2 ta-86 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-88 sp-7 an-89 483 is-2 ta-86 sp-2 an-89 2366 is-7 ta-89 sp-7 an-89 486 is-2 ta-89 sp-2 an-89 2366 is-7 ta-89 sp-7 an-89 486 is-2 ta-96 sp-2 an-99 2367 is-7 ta-96 sp-7 an-90 484 is-2 ta-96 sp-2 an-99 2366 is-7 ta-96 sp-7 an-91 485 is-2 ta-96 sp-2 an-99 2366 is-7 ta-99 sp-7 an-99 486 is-2 ta-96 sp-2 an-99 2366 is-7 ta-99 sp-7 an-99		456	is-2	ta-63	sp-2	an-63	2340	is-7				-
458 is-2 ta-65 sp-2 an-65 2342 is-7 ta-65 sp-7 an-66 459 is-2 ta-66 sp-2 an-67 2344 is-7 ta-66 sp-7 an-66 460 is-2 ta-68 sp-2 an-67 2344 is-7 ta-68 sp-7 an-68 461 is-2 ta-69 sp-2 an-69 2346 is-7 ta-69 sp-7 an-69 463 is-2 ta-70 sp-2 an-71 2348 is-7 ta-70 sp-7 an-70 464 is-2 ta-71 sp-2 an-71 2348 is-7 ta-71 sp-7 an-70 465 is-2 ta-71 sp-2 an-72 2349 is-7 ta-71 sp-7 an-71 466 is-2 ta-73 sp-2 an-75 2352 is-7 ta-74 sp-7 an-75 468 is-2 ta-75 sp-2 <td< td=""><td></td><td>457</td><td>is-2</td><td>ta-64</td><td>sp-2</td><td>an-64</td><td>2341</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>7</td></td<>		457	is-2	ta-64	sp-2	an-64	2341			 		7
459 is-2		458	is-2	ta-65	sp-2	an-65						4
460		459	is-2	ta-66	sp-2	an-66	2343	is-7				1
461 is-2 ta-68 sp-2 an-68 2345 is-7 ta-68 sp-7 an-68 462 is-2 ta-69 sp-2 an-69 2346 is-7 ta-69 sp-7 an-69 463 is-2 ta-70 sp-2 an-70 2347 is-7 ta-70 sp-7 an-70 464 is-2 ta-71 sp-2 an-71 2348 is-7 ta-70 sp-7 an-71 465 is-2 ta-72 sp-2 an-72 2349 is-7 ta-71 sp-7 an-71 466 is-2 ta-73 sp-2 an-73 2350 is-7 ta-72 sp-7 an-73 467 is-2 ta-74 sp-2 an-74 2351 is-7 ta-74 sp-7 an-74 468 is-2 ta-75 sp-2 an-75 2352 is-7 ta-75 sp-7 an-75 469 is-2 ta-76 sp-2 an-76 2353 is-7 ta-78 sp-7 an-75 470 is-2 ta-76 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-78 sp-7 an-76 470 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-77 471 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-78 472 is-2 ta-78 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 474 is-2 ta-80 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 475 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-82 sp-7 an-81 476 is-2 ta-84 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-83 sp-7 an-82 476 is-2 ta-84 sp-2 an-83 2360 is-7 ta-84 sp-7 an-82 478 is-2 ta-86 sp-2 an-85 2362 is-7 ta-86 sp-7 an-86 480 is-2 ta-86 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-88 sp-7 an-86 480 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-88 sp-7 an-87 481 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-89 sp-7 an-87 483 is-2 ta-96 sp-2 an-90 2367 is-7 ta-90 sp-7 an-91 486 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-91 487 is-2 ta-96 sp-2 an-99 2366 is-7 ta-95 sp-7 an-99 488 is-2 ta-96 sp-2 an-99 2366 is-7 ta-96 sp-7 an-99 489 is-2 ta-96 sp-2 an-99 2366 is-7 ta-96 sp-7 an-99 490 is-2 ta-96 sp-2 an-99 2376 is-7 ta-96 sp-7 an-99 491 is-2 ta-96		460	is-2	ta-67	sp-2	an-67	2344					1
462 is-2		461	is-2	ta-68	sp-2	an-68	2345					1
463		462	is-2	ta-69	sp-2	an-69	2346	is-7				┨
464 is-2 ta-71 sp-2 an-71 2348 is-7 ta-71 sp-7 an-71 465 is-2 ta-72 sp-2 an-72 2349 is-7 ta-72 sp-7 an-72 466 is-2 ta-73 sp-2 an-73 2350 is-7 ta-73 sp-7 an-73 467 is-2 ta-74 sp-2 an-75 2352 is-7 ta-74 sp-7 an-74 468 is-2 ta-76 sp-2 an-76 2353 is-7 ta-75 sp-7 an-76 469 is-2 ta-76 sp-2 an-76 2353 is-7 ta-76 sp-7 an-76 470 is-2 ta-77 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-77 sp-7 an-76 471 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-77 471 is-2 ta-81 sp-2 <td< td=""><td></td><td>463</td><td>is-2</td><td>ta-70</td><td>sp-2</td><td>an-70</td><td>2347</td><td>is-7</td><td></td><td> </td><td></td><td>1</td></td<>		463	is-2	ta-70	sp-2	an-70	2347	is-7		 		1
465 is-2 ta-72 sp-2 an-72 2349 is-7 ta-72 sp-7 an-73 466 is-2 ta-73 sp-2 an-73 2350 is-7 ta-73 sp-7 an-73 467 is-2 ta-74 sp-2 an-75 2352 is-7 ta-74 sp-7 an-74 468 is-2 ta-76 sp-2 an-76 2353 is-7 ta-75 sp-7 an-76 470 is-2 ta-77 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-76 sp-7 an-76 470 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-77 471 is-2 ta-80 sp-2 an-79 2356 is-7 ta-78 sp-7 an-79 473 is-2 ta-80 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-81 sp-7 an-80 475 is-2 ta-81 sp-2 <td< td=""><td>1</td><td>464</td><td>is-2</td><td>ta-71</td><td>sp-2</td><td>an-71</td><td>2348</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	1	464	is-2	ta-71	sp-2	an-71	2348					1
466 is-2 ta-73 sp-2 an-73 2350 is-7 ta-73 sp-7 an-74 467 is-2 ta-74 sp-2 an-74 2351 is-7 ta-74 sp-7 an-74 468 is-2 ta-75 sp-2 an-75 2352 is-7 ta-75 sp-7 an-75 469 is-2 ta-76 sp-2 an-76 2353 is-7 ta-76 sp-7 an-76 470 is-2 ta-78 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-76 sp-7 an-76 471 is-2 ta-78 sp-2 an-79 2356 is-7 ta-79 sp-7 an-78 472 is-2 ta-81 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 473 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-81 sp-7 an-81 475 is-2 ta-81 sp-2 <td< td=""><td>L</td><td>465</td><td>is-2</td><td>ta-72</td><td>sp-2</td><td>an-72</td><td>2349</td><td>is-7</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	L	465	is-2	ta-72	sp-2	an-72	2349	is-7				1
467 is-2 ta-74 sp-2 an-74 2351 is-7 ta-74 sp-7 an-75 468 is-2 ta-75 sp-2 an-75 2352 is-7 ta-75 sp-7 an-75 469 is-2 ta-76 sp-2 an-76 2353 is-7 ta-76 sp-7 an-76 470 is-2 ta-77 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-76 sp-7 an-77 471 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-78 472 is-2 ta-80 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-78 sp-7 an-78 473 is-2 ta-80 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-81 sp-7 an-80 474 is-2 ta-81 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-81 sp-7 an-81 475 is-2 ta-83 sp-2 <td< td=""><td>L</td><td>466</td><td>is-2</td><td>ta-73</td><td>sp-2</td><td>an-73</td><td>2350</td><td>is-7</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	L	466	is-2	ta-73	sp-2	an-73	2350	is-7				1
468 is-2 ta-75 sp-2 an-75 2352 is-7 ta-75 sp-7 an-76 469 is-2 ta-76 sp-2 an-76 2353 is-7 ta-76 sp-7 an-76 470 is-2 ta-77 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-77 sp-7 an-77 471 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-78 472 is-2 ta-80 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-79 sp-7 an-79 473 is-2 ta-80 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 474 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-81 sp-7 an-81 475 is-2 ta-83 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-82 sp-7 an-82 476 is-2 ta-83 sp-2 <td< td=""><td>L</td><td>467</td><td>is-2</td><td>ta-74</td><td>sp-2</td><td>an-74</td><td>2351</td><td>is-7</td><td></td><td></td><td></td><td>ł</td></td<>	L	467	is-2	ta-74	sp-2	an-74	2351	is-7				ł
469 is-2 ta-76 sp-2 an-76 2353 is-7 ta-76 sp-7 an-77 470 is-2 ta-77 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-77 sp-7 an-77 471 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-78 472 is-2 ta-79 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-79 sp-7 an-79 473 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-80 sp-7 an-80 474 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-81 sp-7 an-81 475 is-2 ta-81 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-81 sp-7 an-81 476 is-2 ta-83 sp-2 an-82 2369 is-7 ta-83 sp-7 an-82 476 is-2 ta-84 sp-2 <td< td=""><td>L</td><td>468</td><td>is-2</td><td>ta-75</td><td>sp-2</td><td>an-75</td><td>2352</td><td>is-7</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	L	468	is-2	ta-75	sp-2	an-75	2352	is-7				1
470 is-2 ta-77 sp-2 an-77 2354 is-7 ta-78 sp-7 an-78 471 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-78 472 is-2 ta-79 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-79 sp-7 an-79 473 is-2 ta-80 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 474 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-81 sp-7 an-81 475 is-2 ta-82 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-82 sp-7 an-81 476 is-2 ta-83 sp-2 an-83 2360 is-7 ta-83 sp-7 an-83 478 is-2 ta-84 sp-2 an-84 2361 is-7 ta-85 sp-7 an-85 479 is-2 ta-86 sp-2 <td< td=""><td>L</td><td></td><td>is-2</td><td>ta-76</td><td>sp-2</td><td>an-76</td><td>2353</td><td>is-7</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	L		is-2	ta-76	sp-2	an-76	2353	is-7				1
471 is-2 ta-78 sp-2 an-78 2355 is-7 ta-78 sp-7 an-79 472 is-2 ta-79 sp-2 an-79 2356 is-7 ta-79 sp-7 an-79 473 is-2 ta-80 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 474 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-81 sp-7 an-81 475 is-2 ta-82 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-82 sp-7 an-81 476 is-2 ta-83 sp-2 an-83 2360 is-7 ta-83 sp-7 an-83 476 is-2 ta-84 sp-2 an-84 2361 is-7 ta-84 sp-7 an-84 478 is-2 ta-85 sp-2 an-85 2362 is-7 ta-85 sp-7 an-85 479 is-2 ta-86 sp-2 <td< td=""><td>L</td><td></td><td>is-2</td><td>ta-77</td><td>sp-2</td><td>an-77</td><td>2354</td><td>is-7</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td></td<>	L		is-2	ta-77	sp-2	an-77	2354	is-7			1	1
472 is-2 ta-79 sp-2 an-79 2356 is-7 ta-79 sp-7 an-79 473 is-2 ta-80 sp-2 an-80 2357 is-7 ta-80 sp-7 an-80 474 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-81 sp-7 an-81 475 is-2 ta-82 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-82 sp-7 an-82 476 is-2 ta-83 sp-2 an-83 2360 is-7 ta-82 sp-7 an-82 476 is-2 ta-84 sp-2 an-84 2361 is-7 ta-84 sp-7 an-83 477 is-2 ta-85 sp-2 an-85 2362 is-7 ta-84 sp-7 an-85 479 is-2 ta-86 sp-2 an-86 2363 is-7 ta-85 sp-7 an-86 480 is-2 ta-87 sp-2 <td< td=""><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>sp-2</td><td>an-78.</td><td>2355</td><td>is-7</td><td>ta-78</td><td></td><td> </td><td>1</td></td<>	L				sp-2	an-78.	2355	is-7	ta-78		 	1
474 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-81 sp-7 an-81 475 is-2 ta-82 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-82 sp-7 an-82 476 is-2 ta-83 sp-2 an-83 2360 is-7 ta-83 sp-7 an-83 477 is-2 ta-84 sp-2 an-84 2361 is-7 ta-84 sp-7 an-84 478 is-2 ta-85 sp-2 an-85 2362 is-7 ta-85 sp-7 an-84 479 is-2 ta-86 sp-2 an-86 2363 is-7 ta-85 sp-7 an-85 480 is-2 ta-86 sp-2 an-87 2364 is-7 ta-86 sp-7 an-87 481 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-88 sp-7 an-88 482 is-2 ta-89 sp-2 an-89 2366 is-7 ta-89 sp-7 an-89 483 is-2 ta-90 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-90 sp-7 an-91 485 is-2 ta-91	L			ta-79	sp-2	an-79	2356	is-7	ta-79			l
474 is-2 ta-81 sp-2 an-81 2358 is-7 ta-81 sp-7 an-82 475 is-2 ta-82 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-82 sp-7 an-82 476 is-2 ta-83 sp-2 an-83 2360 is-7 ta-83 sp-7 an-83 477 is-2 ta-84 sp-2 an-84 2361 is-7 ta-84 sp-7 an-84 478 is-2 ta-85 sp-2 an-85 2362 is-7 ta-85 sp-7 an-85 479 is-2 ta-86 sp-2 an-86 2363 is-7 ta-86 sp-7 an-86 480 is-2 ta-88 sp-2 an-87 2364 is-7 ta-87 sp-7 an-87 481 is-2 ta-88 sp-2 an-89 2366 is-7 ta-88 sp-7 an-88 482 is-2 ta-90 sp-2 <td< td=""><td>F</td><td></td><td>is-2</td><td>ta-80</td><td>sp-2</td><td>an-80</td><td>2357</td><td>is-7</td><td>ta-80</td><td>sp-7</td><td>an-80</td><td>١</td></td<>	F		is-2	ta-80	sp-2	an-80	2357	is-7	ta-80	sp-7	an-80	١
475 is-2 ta-82 sp-2 an-82 2359 is-7 ta-82 sp-7 an-82 476 is-2 ta-83 sp-2 an-83 2360 is-7 ta-83 sp-7 an-83 477 is-2 ta-84 sp-2 an-84 2361 is-7 ta-84 sp-7 an-84 478 is-2 ta-85 sp-2 an-85 2362 is-7 ta-85 sp-7 an-85 479 is-2 ta-86 sp-2 an-86 2363 is-7 ta-85 sp-7 an-86 480 is-2 ta-87 sp-2 an-87 2364 is-7 ta-87 sp-7 an-87 481 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-88 sp-7 an-88 482 is-2 ta-89 sp-2 an-90 2367 is-7 ta-89 sp-7 an-89 483 is-2 ta-91 sp-2 <td< td=""><td>L</td><td></td><td></td><td>ta-81</td><td>sp-2</td><td>an-81</td><td>2358</td><td>is-7</td><td>ta-81</td><td>sp-7</td><td> </td><td>Ì</td></td<>	L			ta-81	sp-2	an-81	2358	is-7	ta-81	sp-7	 	Ì
476 is-2 ta-83 sp-2 an-83 2360 is-7 ta-83 sp-7 an-84 477 is-2 ta-84 sp-2 an-84 2361 is-7 ta-84 sp-7 an-84 478 is-2 ta-85 sp-2 an-85 2362 is-7 ta-85 sp-7 an-85 479 is-2 ta-86 sp-2 an-86 2363 is-7 ta-86 sp-7 an-85 480 is-2 ta-87 sp-2 an-87 2364 is-7 ta-86 sp-7 an-86 481 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-87 sp-7 an-87 482 is-2 ta-89 sp-2 an-89 2366 is-7 ta-88 sp-7 an-89 483 is-2 ta-90 sp-2 an-90 2367 is-7 ta-90 sp-7 an-90 484 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-91 485 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-92 486 is-2 ta-92	L			ta-82	sp-2	an-82	2359	is-7	ta-82			l
478 is-2 ta-85 sp-2 an-85 2362 is-7 ta-85 sp-7 an-85 479 is-2 ta-86 sp-2 an-86 2363 is-7 ta-86 sp-7 an-86 480 is-2 ta-87 sp-2 an-87 2364 is-7 ta-87 sp-7 an-87 481 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-88 sp-7 an-88 482 is-2 ta-89 sp-2 an-89 2366 is-7 ta-89 sp-7 an-89 483 is-2 ta-90 sp-2 an-90 2367 is-7 ta-90 sp-7 an-89 484 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-91 485 is-2 ta-91 sp-2 an-92 2369 is-7 ta-92 sp-7 an-92 486 is-2 ta-93 sp-2 <td< td=""><td>L</td><td></td><td></td><td>ta-83</td><td>sp-2</td><td>an-83</td><td>2360</td><td>is-7</td><td>ta-83</td><td>sp-7</td><td></td><td>l</td></td<>	L			ta-83	sp-2	an-83	2360	is-7	ta-83	sp-7		l
478 is-2 ta-85 sp-2 an-85 2362 is-7 ta-85 sp-7 an-85 479 is-2 ta-86 sp-2 an-86 2363 is-7 ta-86 sp-7 an-86 480 is-2 ta-87 sp-2 an-87 2364 is-7 ta-87 sp-7 an-87 481 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-88 sp-7 an-88 482 is-2 ta-89 sp-2 an-89 2366 is-7 ta-89 sp-7 an-89 483 is-2 ta-90 sp-2 an-90 2367 is-7 ta-99 sp-7 an-99 484 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-90 485 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-91 486 is-2 ta-91 sp-2 an-92 2369 is-7 ta-92 sp-7 an-92 487 is-2 ta-93 sp-2 an-94 2371 is-7 ta-93 sp-7 an-93 487 is-2 ta-94	F				sp-2	an-84	2361	is-7	ta-84	sp-7	an-84	l
480 is-2 ta-87 sp-2 an-87 2364 is-7 ta-87 sp-7 an-87 481 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-88 sp-7 an-88 482 is-2 ta-89 sp-2 an-89 2366 is-7 ta-89 sp-7 an-89 483 is-2 ta-90 sp-2 an-90 2367 is-7 ta-90 sp-7 an-89 484 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-90 485 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-91 486 is-2 ta-92 sp-2 an-92 2369 is-7 ta-92 sp-7 an-92 487 is-2 ta-93 sp-2 an-93 2370 is-7 ta-93 sp-7 an-93 488 is-2 ta-95 sp-2 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>sp-2</td><td>an−85</td><td>2362</td><td>is-7</td><td>ta-85</td><td>sp-7</td><td></td><td>l</td></td<>	-				sp-2	an−85	2362	is-7	ta-85	sp-7		l
481 is-2 ta-88 sp-2 an-88 2365 is-7 ta-88 sp-7 an-88 482 is-2 ta-89 sp-2 an-89 2366 is-7 ta-89 sp-7 an-89 483 is-2 ta-90 sp-2 an-90 2367 is-7 ta-90 sp-7 an-89 484 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-91 485 is-2 ta-92 sp-2 an-92 2369 is-7 ta-91 sp-7 an-91 486 is-2 ta-93 sp-2 an-92 2369 is-7 ta-92 sp-7 an-91 487 is-2 ta-93 sp-2 an-93 2370 is-7 ta-93 sp-7 an-92 488 is-2 ta-94 sp-2 an-94 2371 is-7 ta-94 sp-7 an-95 489 is-2 ta-96 sp-2 an-95 2372 is-7 ta-95 sp-7 an-95 490 is-2 ta-96 sp-2 an-97 2374 is-7 ta-96 sp-7 an-97 491 is-2 ta-98	F					an-86	2363	is-7	ta-86	sp-7	an-86	ĺ
482 is-2 ta-89 sp-2 an-89 2366 is-7 ta-89 sp-7 an-89 483 is-2 ta-90 sp-2 an-90 2367 is-7 ta-90 sp-7 an-90 484 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-91 485 is-2 ta-92 sp-2 an-92 2369 is-7 ta-91 sp-7 an-91 486 is-2 ta-92 sp-2 an-92 2369 is-7 ta-92 sp-7 an-91 487 is-2 ta-93 sp-2 an-93 2370 is-7 ta-93 sp-7 an-92 488 is-2 ta-94 sp-2 an-94 2371 is-7 ta-95 sp-7 an-95 489 is-2 ta-96 sp-2 an-95 2372 is-7 ta-95 sp-7 an-96 490 is-2 ta-96 sp-2 an-97 2374 is-7 ta-96 sp-7 an-97 491 <t< td=""><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>an-87</td><td>2364</td><td>is−7</td><td>ta-87</td><td>sp-7</td><td>an-87</td><td></td></t<>	H					an-87	2364	is−7	ta-87	sp-7	an-87	
483 is-2 ta-90 sp-2 an-90 2367 is-7 ta-90 sp-7 an-89 484 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-91 485 is-2 ta-92 sp-2 an-92 2369 is-7 ta-92 sp-7 an-91 486 is-2 ta-93 sp-2 an-93 2370 is-7 ta-93 sp-7 an-92 487 is-2 ta-94 sp-2 an-94 2371 is-7 ta-93 sp-7 an-93 488 is-2 ta-95 sp-2 an-95 2372 is-7 ta-95 sp-7 an-95 489 is-2 ta-96 sp-2 an-96 2373 is-7 ta-96 sp-7 an-96 490 is-2 ta-97 sp-2 an-97 2374 is-7 ta-97 sp-7 an-97 491 is-2 ta-98 sp-2 an-98 2375 is-7 ta-98 sp-7 an-98 492 is-2 ta-99 sp-2 an-100 2377 is-7 ta-100 sp-7 an-100 493 is-2 ta-101	ŀ					an-88	2365	is-7	ta-88	sp-7	an-88	ĺ
484 is-2 ta-91 sp-2 an-91 2368 is-7 ta-91 sp-7 an-90 485 is-2 ta-92 sp-2 an-92 2369 is-7 ta-92 sp-7 an-92 486 is-2 ta-93 sp-2 an-93 2370 is-7 ta-93 sp-7 an-93 487 is-2 ta-94 sp-2 an-94 2371 is-7 ta-94 sp-7 an-93 488 is-2 ta-95 sp-2 an-95 2372 is-7 ta-95 sp-7 an-94 489 is-2 ta-96 sp-2 an-95 2372 is-7 ta-95 sp-7 an-95 490 is-2 ta-96 sp-2 an-97 2374 is-7 ta-96 sp-7 an-97 491 is-2 ta-98 sp-2 an-98 2375 is-7 ta-98 sp-7 an-98 492 is-2 ta-99 sp-2 <td< td=""><td>F</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>an-89</td><td>2366</td><td>is-7</td><td>ta-89</td><td>sp-7</td><td>an-89</td><td></td></td<>	F					an-89	2366	is-7	ta-89	sp-7	an-89	
485 is-2 ta-92 sp-2 an-92 2369 is-7 ta-92 sp-7 an-91 486 is-2 ta-93 sp-2 an-93 2370 is-7 ta-93 sp-7 an-92 487 is-2 ta-94 sp-2 an-94 2371 is-7 ta-94 sp-7 an-93 488 is-2 ta-95 sp-2 an-95 2372 is-7 ta-95 sp-7 an-95 489 is-2 ta-96 sp-2 an-96 2373 is-7 ta-96 sp-7 an-96 490 is-2 ta-97 sp-2 an-97 2374 is-7 ta-97 sp-7 an-97 491 is-2 ta-98 sp-2 an-98 2375 is-7 ta-98 sp-7 an-98 492 is-2 ta-99 sp-2 an-99 2376 is-7 ta-99 sp-7 an-99 493 is-2 ta-100 sp-2 an-100 2377 is-7 ta-100 sp-7 an-100 494 is-2 ta-101 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101	H					an-90	2367	is-7	ta-90	sp-7	an-90	
486 is-2 ta-93 sp-2 an-93 2370 is-7 ta-93 sp-7 an-93 487 is-2 ta-94 sp-2 an-94 2371 is-7 ta-94 sp-7 an-94 488 is-2 ta-95 sp-2 an-95 2372 is-7 ta-95 sp-7 an-95 489 is-2 ta-96 sp-2 an-96 2373 is-7 ta-96 sp-7 an-96 490 is-2 ta-97 sp-2 an-97 2374 is-7 ta-97 sp-7 an-97 491 is-2 ta-98 sp-2 an-98 2375 is-7 ta-98 sp-7 an-98 492 is-2 ta-99 sp-2 an-99 2376 is-7 ta-99 sp-7 an-100 493 is-2 ta-100 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101 495 is-2 ta-102 sp-2 an-102 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101	┝					an-91	2368	is-7	ta-91	sp-7	an-91	
487 is-2 ta-94 sp-2 an-94 2371 is-7 ta-94 sp-7 an-94 488 is-2 ta-95 sp-2 an-95 2372 is-7 ta-95 sp-7 an-95 489 is-2 ta-96 sp-2 an-96 2373 is-7 ta-96 sp-7 an-96 490 is-2 ta-97 sp-2 an-97 2374 is-7 ta-96 sp-7 an-96 491 is-2 ta-98 sp-2 an-98 2375 is-7 ta-98 sp-7 an-98 492 is-2 ta-99 sp-2 an-99 2376 is-7 ta-99 sp-7 an-99 493 is-2 ta-100 sp-2 an-100 2377 is-7 ta-100 sp-7 an-100 495 is-2 ta-101 sp-2 an-102 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101	┝							is-7	ta-92	sp-7	an-92	ŀ
488 is-2 ta-95 sp-2 an-95 2372 is-7 ta-95 sp-7 an-94 489 is-2 ta-96 sp-2 an-96 2373 is-7 ta-95 sp-7 an-95 490 is-2 ta-97 sp-2 an-97 2374 is-7 ta-96 sp-7 an-96 491 is-2 ta-98 sp-2 an-98 2375 is-7 ta-98 sp-7 an-97 492 is-2 ta-99 sp-2 an-99 2376 is-7 ta-99 sp-7 an-99 493 is-2 ta-100 sp-2 an-100 2377 is-7 ta-100 sp-7 an-100 494 is-2 ta-101 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101	H					an-93	2370	is-7	ta-93	sp-7	an-93	ŀ
489 is-2 ta-96 sp-2 an-96 2373 is-7 ta-96 sp-7 an-95 490 is-2 ta-97 sp-2 an-97 2374 is-7 ta-96 sp-7 an-96 491 is-2 ta-98 sp-2 an-98 2375 is-7 ta-98 sp-7 an-97 492 is-2 ta-99 sp-2 an-99 2376 is-7 ta-98 sp-7 an-98 493 is-2 ta-100 sp-2 an-100 2377 is-7 ta-100 sp-7 an-100 494 is-2 ta-101 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101	┝					an-94	2371	is-7	ta-94	sp-7	an-94	
490 is-2 ta-97 sp-2 an-97 2374 is-7 ta-97 sp-7 an-98 491 is-2 ta-98 sp-2 an-98 2375 is-7 ta-98 sp-7 an-98 492 is-2 ta-99 sp-2 an-99 2376 is-7 ta-99 sp-7 an-99 493 is-2 ta-100 sp-2 an-100 2377 is-7 ta-100 sp-7 an-100 494 is-2 ta-101 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101 495 is-2 ta-102 sp-2 an-102 an-102 an-102 an-103	H			 			2372	is-7	ta-95	sp-7	an-95	
491 is-2 ta-98 sp-2 an-98 2375 is-7 ta-98 sp-7 an-97 492 is-2 ta-99 sp-2 an-99 2376 is-7 ta-98 sp-7 an-98 493 is-2 ta-100 sp-2 an-100 2377 is-7 ta-100 sp-7 an-100 494 is-2 ta-101 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101	┝							is-7	ta-96	sp−7	an-96	i
492 is-2 ta-99 sp-2 an-99 2376 is-7 ta-98 sp-7 an-98 493 is-2 ta-100 sp-2 an-100 2377 is-7 ta-100 sp-7 an-100 494 is-2 ta-101 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101 495 is-2 ta-102 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101	\vdash							is-7	ta-97	sp-7	an-97	
493 is-2 ta-100 sp-2 an-100 2377 is-7 ta-99 sp-7 an-99 494 is-2 ta-101 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101 495 is-2 ta-102 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101	┝							is-7	ta-98	sp-7	an-98	
494 is-2 ta-101 sp-2 an-101 2378 is-7 ta-101 sp-7 an-101	-								ta-99	sp-7	an-99	
495 is-2 ta-102 sp-2 an-102 sp-7 ta-101 sp-7 an-101	-									sp-7	an-100	
102 102 ta-102 sp-2 an-102 2379 is-7 ta-102 sp-7 an-102	<u> </u>									sp-7	an-101	
	<u> </u>	700	15-2	ta-102	sp-2	an-102	2379	is-7	ta-102	sp-7	an-102	

[0421]

[Table 133]

400	T : 0	1. 400		1					
496	is-2	ta-103	+	an-103	2380	is-7	ta-103	sp-7	an-103
497	is-2	ta-104		an-104	2381	is-7	ta-104	sp-7	an-104
498	is-2	ta-105	sp-2	an-105	2382	is-7	ta-105	sp-7	: an-105
499	is-2	ta-106	sp-2	an-106	2383	is-7	ta-106	sp-7	; an-106
500	is-2	ta-107	sp-2	an-107	2384	is-7	ta-107	sp-7	an-107
501	is-2	ta-108	sp-2	an-108	2385	is-7	ta-108	sp-7	an-108
502	is-2	ta-109	sp-2	an-109	2386	is−7	ta-109	sp-7	an-109
503	is-2	ta-110	sp-2	an-110	2387	is-7	ta-110	sp-7	an-110
504	is-2	ta-111	sp-2	an-111	2388	is-7	ta-111	sp-7	an-111
505	is-2	ta-112	sp-2	an-112	2389	is-7	ta-112	sp-7	an-112
506	is-2	ta-113	sp-2	an-113	2390	is-7	ta-113	sp-7	an-113
507	is-2	ta-114	sp-2	an-114	2391	is-7	ta-114	sp-7	an-114
508	is-2	ta-115	sp-2	an-115	2392	is-7	ta-115	sp-7	ап-115
509	is-2	ta-116	sp-2	an-116	2393	is-7	ta-116	sp-7	an-116
510	is-2	ta-117	sp-2	an-117	2394	is-7	ta-117	sp−7	an-117
511	is−2	ta-118	sp−2	an-118	2395	is-7	ta-118	sp-7	an-118
512	is-2	ta-119	sp-2	an-119	2396	is-7	ta-119	sp-7	an-119
513	is−2	ta-120	sp-2	an-120	2397	is-7	ta-120	sp-7	an-120
514	is-2	ta-121	sp-2	an-121	2398	is-7	ta-121	sp-7	an-121
515	is-2	ta-122	sp-2	an-122	2399	is-7	ta-122	sp-7	ал-122
516	is-2	ta-123	sp-2	an-123	2400	is-7	ta-123	sp-7	an-123
517	is-2	ta-124	.sp-2	an-124	2401	is-7	ta-124	sp-7	an-124
518	is-2	ta-125	sp-2	an-125	2402	is-7	ta-125	sp-7	an-125
519	is-2	ta-126	sp-2	an-126	2403	is-7	ta-126	sp-7	an-126
520	is-2	ta-127	sp-2	an-127	2404	is-7	ta-127	sp-7	an-127
521	is-2	ta-128	sp-2	an-128	2405	is-7	ta-128	sp-7	an-128
522	is−2	ta-129	sp-2	an-129	2406	is-7	ta-129	sp-7	an-129
523	is−2	ta-130	sp-2	an-130	2407	is-7	ta-130	sp−7	an-130
524	is-2	ta-131	sp-2	an-131	2408	is-7	ta-131	sp-7	an-131
525	is-2	ta-132	sp-2	an-132	2409		ta-132	sp−7	an-132
526	is-2	ta-133	sp-2	an-133	2410		ta-133	sp-7	an-133
527	is−2	ta-134	sp-2	an-134	2411	is-7	ta-134	sp-7	an-134
528		ta-135	sp-2	an-135	2412	is-7	ta-135	sp-7	an-135
529		ta-136	sp-2	an-136	2413	is-7	ta-136	sp-7	an-136
530	is-2 .	ta-137	sp−2	an-137	2414		ta-137	sp-7	an-137
531	is-2	ta-138	sp-2	an-138	2415	is-7.	ta-138	sp-7	an-138
532	is-2	ta-139	sp-2	an-139	2416	is−7	ta-139	sp-7	an-139
533	is-2	ta-140	sp-2	an-140	2417	is-7 !	ta-140	sp-7	an-140
534	is-2	ta-141	sp-2	an-141	2418	is-7	ta-141	sp-7	an-141
535	is-2	ta-142	sp-2	an-142	2419		ta-142	sp-7	an-142
536	is-2	ta-143	sp-2	an-143	2420	is-7	ta-143	sp-7	an-143
537	is-2	ta-144	sp-2	an-144	2421		ta-144	sp-7	an-144
538	is-2	ta-145	sp-2	an-145	2422		ta-145	sp-7	an-145
539	is-2	ta-146	sp-2	an-146	2423		ta-146	sp-7	an-146
	_					<u>-</u>		- 4	-11 170

[0422]

[Table 134]

540	is-2		sp-2	an-14	7 2424	is-7	ta-147	sp-7	an-147
541			sp-2	∷an-148	2425	is-7	ta-148		
542	is-2			an-149	2426	is-7	ta-149		
543	is-2	ta-150	sp-2	an-150	2427	is-7	ta-150		
544	is-2	ta-151	sp-2	an-151	2428	is-7	ta-151	sp-7	
545	is-2	ta-152	sp-2	an-152	2429	is-7	ta-152	sp-7	an-151
546	is-2	ta-153	sp-2	an-153		is-7	ta-153	+	+
547	is-2	ta-154	sp-2	an-154		is-7	ta-154	sp-7	an-153
548	is-2	ta-155	sp-2	an-155		is-7	ta-155	sp-7	an-154
549	is-2	ta-156	sp-2	an-156		is-7	ta-156	sp-7	an-155
550	is-2	ta-157	sp-2	an-157		is-7	ta-157	sp-7	an-156
551	is−2	ta-158	sp-2	an-158	2435	is-7	ta-158		an-157
552	is-2	ta-159	sp-2	an-159	2436	is-7	ta-159	sp-7	an-158
553	is−2	ta-160	sp-2	an-160	2437	is-7	ta-160	sp-7	an-159
554	is-2	ta-161	sp-2	an-161	2438	is-7	ta-161	sp-7	an-160
555	is-2	ta-162	sp-2	an-162	2439	is-7	ta-162	sp-7	an-161
556	is-2	ta-163	sp-2	an-163	2440	is-7	ta-163	sp-7	an-162
557	is-2	ta-164	sp-2	an-164	2441	is-7	ta-164		! an-163
558	is-2	ta-165	sp-2	an-165	2442	is-7	ta-165	sp-7	i an-164
559	is-2	ta-166	sp-2	an-166	2443	is-7	ta-166	sp-7	an-165
560	is-2	ta-167	sp-2	an-167	2444	is-7	ta-167	sp-7	an-166
561	is-2	ta-168	sp-2	an-168	2445	is-7	ta-168	sp-7	an-167
562	is-2	ta-169	sp-2	an-169	2446	is-7	ta-169	sp-7	an-168
563	is-2	ta-170	sp-2	an-170	2447	is-7	ta-170	sp-7	an-169
564	is-2	ta-171	sp-2	an-171	2448	is-7	ta-171	sp-7	an-170
565	is-2	ta-172	sp-2	an-172	2449	is-7	ta-172	sp-7	an-171
566	is-2	ta-173	sp-2	an-173	2450	is-7	ta-173	sp-7	an-172
567	is-2	ta-174	sp-2	an-174	2451	is-7	ta-174	sp-7	an-173
568	is-2	ta-175	sp-2	an-175	2452	is-7		sp-7	an-174
569	is-2	ta-176	sp-2	an-176	2453	is-7	ta-175	sp-7	an-175
570	is-2	ta-177	sp-2	an-177	2454	is-7	ta-176	sp-7	an-176
571	is-2	ta-178	sp-2	an-178	2455	is-7	ta-178	sp-7	an-177
572	is-2	ta-179	sp-2	an-179	2456	is-7	ta-178	sp-7	an-178
573	is-2	ta-180	sp-2	an-180	2457	is-7	ta-180	sp-7	an-179
574	is-2	ta-181	sp-2	an-181	2458	is-7			an-180
575	is-2	ta-182	sp-2	an-182	2459	is-7 ·	ta-181	sp-7	an-181
576	is-2	ta-183	sp-2	an-183	2460	is-7	ta-182	sp-7	an-182
577	is-2	ta-184	sp-2	an-184	2461	is-7	ta-183	sp-7	an-183
578	is−2	ta-185	sp-2	an-185	2462	is-7	ta-184	sp-7	an-184
579	is-2	ta-186	sp-2	an-186	2463	is-7	ta-185	sp-7	an-185
580	is-2	ta-187	sp-2	an-187	2464	is-7	ta-186	sp-7	an-186
581	is-2	ta-188	sp-2	an-188	2465	is-7	ta-187		an-187
582	is-2	ta-189	sp-2	an-189	2466		ta-188		an-188
583	is-2	ta-190	sp-2	an-190	2467		ta-189		an-189
			L			13 / :	ta-190	sp-7	an-190

[0423]

[Table 135]

Separate Separate	504				- ,					
585 is-2 ta-192 sp-2 an-192 2469 is-7 ta-193 sp-7 an-193 586 is-2 ta-194 sp-2 an-194 2470 is-7 ta-194 sp-7 an-195 588 is-2 ta-195 sp-2 an-196 2473 is-7 ta-196 sp-7 an-196 589 is-2 ta-196 sp-2 an-197 2474 is-7 ta-196 sp-7 an-198 590 is-2 ta-197 sp-2 an-198 2475 is-7 ta-198 sp-7 an-198 591 is-2 ta-199 sp-2 an-199 2476 is-7 ta-199 sp-7 an-199 592 is-2 ta-200 sp-2 an-200 2477 is-7 ta-199 sp-7 an-199 593 is-2 ta-201 sp-2 an-202 2479 is-7 ta-200 sp-7 an-200 594 is-2 ta-204	584	is-2	ta-191	sp-2	an-191	2468	is-7	ta-1.91	sp-7	an-191
Set				sp-2	an-192	2469	is-7	ta-192	sp-7	an-192
561/5 is-2 ta-194 sp-2 an-195 2471 is-7 ta-194 sp-7 an-195 588 is-2 ta-196 sp-2 an-196 2472 is-7 ta-196 sp-7 an-196 590 is-2 ta-197 sp-2 an-197 2474 is-7 ta-196 sp-7 an-196 590 is-2 ta-197 sp-2 an-197 2474 is-7 ta-196 sp-7 an-198 591 is-2 ta-199 sp-2 an-198 2475 is-7 ta-198 sp-7 an-199 593 is-2 ta-201 sp-2 an-201 2476 is-7 ta-199 sp-7 an-199 594 is-2 ta-201 sp-2 an-202 2479 is-7 ta-200 sp-7 an-201 595 is-2 ta-203 sp-2 an-204 2481 is-7 ta-204 sp-7 an-203 597 is-2 ta-203 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>an-193</td> <td>2470</td> <td>is-7</td> <td>ta-193</td> <td>sp-7</td> <td> </td>					an-193	2470	is-7	ta-193	sp-7	
588 is-2 ta-196 sp-2 an-196 2472 is-7 ta-195 sp-7 an-195 589 is-2 ta-196 sp-2 an-196 2473 is-7 ta-196 sp-7 an-195 590 is-2 ta-198 sp-2 an-197 2474 is-7 ta-198 sp-7 an-198 591 is-2 ta-198 sp-2 an-199 2476 is-7 ta-199 sp-7 an-199 593 is-2 ta-201 sp-2 an-201 2478 is-7 ta-200 sp-7 an-201 594 is-2 ta-201 sp-2 an-201 2478 is-7 ta-202 sp-7 an-201 595 is-2 ta-201 sp-2 an-202 2479 is-7 ta-202 sp-7 an-201 595 is-2 ta-203 sp-2 an-204 2481 is-7 ta-203 sp-7 an-205 598 is-2 ta-204				sp-2	an-194	2471	is-7	ta-194	sp-7	
Separage Separage		$\overline{}$		sp-2	an-195	2472	is-7	ta-195	sp-7	
S90				sp-2	an-196	2473	is-7	ta-196		
591 is-2 ta-198 sp-2 an-198 2475 is-7 ta-198 sp-7 an-199 592 is-2 ta-199 sp-2 an-199 2476 is-7 ta-199 sp-7 an-199 594 is-2 ta-2001 sp-2 an-201 2478 is-7 ta-200 sp-7 an-201 595 is-2 ta-202 sp-2 an-201 2478 is-7 ta-201 sp-7 an-202 596 is-2 ta-203 sp-2 an-203 2480 is-7 ta-204 sp-7 an-203 598 is-2 ta-205 sp-2 an-204 2481 is-7 ta-204 sp-7 an-205 598 is-2 ta-205 sp-2 an-206 2483 is-7 ta-204 sp-7 an-205 599 is-2 ta-205 sp-2 an-207 2484 is-7 ta-208 sp-7 an-206 601 is-2 ta-209			ta-197	sp-2	an-197	2474	is-7	ta-197		
592 is-2 ta-199 sp-2 an-199 2476 is-7 ta-199 sp-7 an-199 593 is-2 ta-200 sp-2 an-200 2477 is-7 ta-200 sp-7 an-201 595 is-2 ta-201 sp-2 an-202 2479 is-7 ta-201 sp-7 an-201 596 is-2 ta-203 sp-2 an-203 2480 is-7 ta-204 sp-7 an-203 597 is-2 ta-205 sp-2 an-205 2482 is-7 ta-204 sp-7 an-205 598 is-2 ta-206 sp-2 an-205 2482 is-7 ta-205 sp-7 an-206 600 is-2 ta-206 sp-2 an-207 2484 is-7 ta-208 sp-7 an-206 601 is-2 ta-208 sp-2 an-209 2486 is-7 ta-208 sp-7 an-208 602 is-2 ta-211			ta-198	sp-2	an-198	2475	is-7	ta-198		
593 is-2 ta-200 sp-2 an-200 2477 is-7 ta-200 sp-7 an-201 594 is-2 ta-201 sp-2 an-201 2478 is-7 ta-201 sp-7 an-202 595 is-2 ta-203 sp-2 an-203 2480 is-7 ta-203 sp-7 an-203 597 is-2 ta-204 sp-2 an-204 2481 is-7 ta-203 sp-7 an-204 598 is-2 ta-205 sp-2 an-205 2482 is-7 ta-206 sp-7 an-206 600 is-2 ta-206 sp-2 an-206 2483 is-7 ta-206 sp-7 an-206 600 is-2 ta-207 sp-2 an-207 2484 is-7 ta-207 sp-7 an-206 601 is-2 ta-209 sp-2 an-209 2486 is-7 ta-209 sp-7 an-207 602 is-2 ta-210			ta-199	sp-2	an-199	2476	is−7	ta-199		
594 is-2 ta-201 sp-2 an-201 2478 is-7 ta-201 sp-7 an-202 595 is-2 ta-202 sp-2 an-202 2479 is-7 ta-202 sp-7 an-203 596 is-2 ta-203 sp-2 an-204 2481 is-7 ta-204 sp-7 an-204 598 is-2 ta-205 sp-2 an-206 2482 is-7 ta-204 sp-7 an-205 599 is-2 ta-206 sp-2 an-206 2483 is-7 ta-207 sp-7 an-206 600 is-2 ta-208 sp-2 an-207 2484 is-7 ta-207 sp-7 an-206 601 is-2 ta-209 sp-2 an-208 2485 is-7 ta-207 sp-7 an-207 601 is-2 ta-210 sp-2 an-208 2487 is-7 ta-208 sp-7 an-208 602 is-2 ta-211				sp-2	an-200	2477	is-7	ta-200		
595 is-2 ta-202 sp-2 an-202 2479 is-7 ta-202 sp-7 an-203 596 is-2 ta-203 sp-2 an-203 2480 is-7 ta-203 sp-7 an-203 597 is-2 ta-204 sp-2 an-205 2482 is-7 ta-205 sp-7 an-206 599 is-2 ta-206 sp-2 an-206 2483 is-7 ta-205 sp-7 an-205 600 is-2 ta-207 sp-2 an-207 2484 is-7 ta-208 sp-7 an-207 601 is-2 ta-208 sp-2 an-208 2485 is-7 ta-208 sp-7 an-209 601 is-2 ta-210 sp-2 an-210 2487 is-7 ta-209 sp-7 an-209 602 is-2 ta-211 sp-2 an-211 2487 is-7 ta-210 sp-7 an-210 603 is-2 ta-211			ta-201	sp-2	an-201	2478	is-7	ta-201		
596 is-2 ta-203 sp-2 an-203 2480 is-7 ta-203 sp-7 an-204 597 is-2 ta-204 sp-2 an-204 2481 is-7 ta-204 sp-7 an-205 598 is-2 ta-206 sp-2 an-206 2482 is-7 ta-205 sp-7 an-206 600 is-2 ta-207 sp-2 an-208 2483 is-7 ta-206 sp-7 an-206 600 is-2 ta-208 sp-2 an-208 2485 is-7 ta-208 sp-7 an-207 601 is-2 ta-209 sp-2 an-209 2486 is-7 ta-208 sp-7 an-209 603 is-2 ta-210 sp-2 an-210 2487 is-7 ta-209 sp-7 an-209 604 is-2 ta-211 sp-2 an-211 2488 is-7 ta-211 sp-7 an-211 605 is-2 ta-212		is-2	ta-202	sp-2	an-202	2479	is−7			
597 is-2 ta-204 sp-2 an-204 2481 is-7 ta-204 sp-7 an-205 598 is-2 ta-205 sp-2 an-205 2482 is-7 ta-205 sp-7 an-205 599 is-2 ta-206 sp-2 an-206 2483 is-7 ta-206 sp-7 an-206 600 is-2 ta-208 sp-2 an-207 2484 is-7 ta-208 sp-7 an-207 601 is-2 ta-209 sp-2 an-209 2486 is-7 ta-208 sp-7 an-208 602 is-2 ta-210 sp-2 an-210 2487 is-7 ta-208 sp-7 an-208 603 is-2 ta-211 sp-2 an-211 2488 is-7 ta-211 sp-7 an-211 604 is-2 ta-212 sp-2 an-212 2489 is-7 ta-213 sp-7 an-211 605 is-2 ta-212		is-2	ta-203	sp-2	an-203	2480	is-7	 		
598 is-2 ta-205 sp-2 an-205 2482 is-7 ta-205 sp-7 an-205 599 is-2 ta-206 sp-2 an-206 2483 is-7 ta-206 sp-7 an-206 600 is-2 ta-208 sp-2 an-207 2484 is-7 ta-207 sp-7 an-207 601 is-2 ta-208 sp-2 an-208 2485 is-7 ta-208 sp-7 an-208 602 is-2 ta-209 sp-2 an-209 2486 is-7 ta-209 sp-7 an-209 603 is-2 ta-210 sp-2 an-210 2487 is-7 ta-210 sp-7 an-219 604 is-2 ta-211 sp-2 an-211 2488 is-7 ta-211 sp-7 an-211 605 is-2 ta-213 sp-2 an-213 2490 is-7 ta-213 sp-7 an-212 606 is-2 ta-214		is-2	ta-204	sp-2	an-204	2481	is-7			
599 is-2 ta-206 sp-2 an-206 2483 is-7 ta-206 sp-7 an-206 600 is-2 ta-207 sp-2 an-207 2484 is-7 ta-207 sp-7 an-207 601 is-2 ta-208 sp-2 an-208 2485 is-7 ta-208 sp-7 an-208 602 is-2 ta-210 sp-2 an-210 2487 is-7 ta-209 sp-7 an-209 603 is-2 ta-210 sp-2 an-210 2487 is-7 ta-210 sp-7 an-210 604 is-2 ta-211 sp-2 an-211 2488 is-7 ta-211 sp-7 an-211 605 is-2 ta-214 sp-2 an-213 2490 is-7 ta-213 sp-7 an-213 606 is-2 ta-214 sp-2 an-215 2492 is-7 ta-214 sp-7 an-213 607 is-2 ta-216		is-2	ta-205	sp-2	an-205	2482	is-7			+
600 is-2 ta-207 sp-2 an-207 2484 is-7 ta-207 sp-7 an-207 601 is-2 ta-208 sp-2 an-208 2485 is-7 ta-208 sp-7 an-208 602 is-2 ta-210 sp-2 an-209 2486 is-7 ta-209 sp-7 an-209 603 is-2 ta-210 sp-2 an-210 2487 is-7 ta-210 sp-7 an-210 604 is-2 ta-211 sp-2 an-211 2488 is-7 ta-211 sp-7 an-211 605 is-2 ta-213 sp-2 an-213 2490 is-7 ta-213 sp-7 an-213 606 is-2 ta-214 sp-2 an-214 2491 is-7 ta-214 sp-7 an-213 608 is-2 ta-214 sp-2 an-215 2492 is-7 ta-216 sp-7 an-215 609 is-2 ta-216		is-2	ta-206	sp-2	an-206	2483	is-7			
601 is-2 ta-208 sp-2 an-208 2485 is-7 ta-208 sp-7 an-208 602 is-2 ta-209 sp-2 an-209 2486 is-7 ta-209 sp-7 an-209 603 is-2 ta-210 sp-2 an-210 2487 is-7 ta-210 sp-7 an-210 604 is-2 ta-211 sp-2 an-211 2488 is-7 ta-211 sp-7 an-211 605 is-2 ta-213 sp-2 an-213 2490 is-7 ta-213 sp-7 an-213 606 is-2 ta-214 sp-2 an-214 2491 is-7 ta-214 sp-7 an-213 608 is-2 ta-215 sp-2 an-215 2492 is-7 ta-214 sp-7 an-215 609 is-2 ta-216 sp-2 an-216 2493 is-7 ta-216 sp-7 an-215 610 is-2 ta-216		is-2	ta-207	sp-2	an-207	2484	is-7			
602 is-2 ta-209 sp-2 an-209 2486 is-7 ta-209 sp-7 an-209 603 is-2 ta-210 sp-2 an-210 2487 is-7 ta-210 sp-7 an-210 604 is-2 ta-211 sp-2 an-211 2488 is-7 ta-211 sp-7 an-211 605 is-2 ta-212 sp-2 an-212 2489 is-7 ta-212 sp-7 an-212 606 is-2 ta-213 sp-2 an-213 2490 is-7 ta-213 sp-7 an-213 607 is-2 ta-214 sp-2 an-214 2491 is-7 ta-214 sp-7 an-214 608 is-2 ta-215 sp-2 an-215 2492 is-7 ta-215 sp-7 an-215 609 is-2 ta-216 sp-2 an-217 2494 is-7 ta-216 sp-7 an-216 610 is-2 ta-218		is-2	ta-208	sp-2	an-208	2485	is-7			
603 is-2 ta-210 sp-2 an-210 2487 is-7 ta-210 sp-7 an-210 604 is-2 ta-211 sp-2 an-211 2488 is-7 ta-211 sp-7 an-211 605 is-2 ta-212 sp-2 an-212 2489 is-7 ta-212 sp-7 an-212 606 is-2 ta-213 sp-2 an-213 2490 is-7 ta-213 sp-7 an-213 607 is-2 ta-214 sp-2 an-214 2491 is-7 ta-214 sp-7 an-214 608 is-2 ta-215 sp-2 an-215 2492 is-7 ta-215 sp-7 an-215 609 is-2 ta-216 sp-2 an-216 2493 is-7 ta-216 sp-7 an-216 610 is-2 ta-217 sp-2 an-217 2494 is-7 ta-217 sp-7 an-217 611 is-2 ta-218		is-2	ta-209	sp-2	an-209	2486	is-7		<u> </u>	
604 is-2 ta-211 sp-2 an-211 2488 is-7 ta-211 sp-7 an-211 605 is-2 ta-212 sp-2 an-212 2489 is-7 ta-212 sp-7 an-212 606 is-2 ta-213 sp-2 an-213 2490 is-7 ta-213 sp-7 an-213 607 is-2 ta-214 sp-2 an-214 2491 is-7 ta-213 sp-7 an-213 608 is-2 ta-215 sp-2 an-215 2492 is-7 ta-215 sp-7 an-214 608 is-2 ta-216 sp-2 an-216 2493 is-7 ta-216 sp-7 an-215 609 is-2 ta-216 sp-2 an-216 2493 is-7 ta-216 sp-7 an-216 610 is-2 ta-217 sp-2 an-217 2494 is-7 ta-217 sp-7 an-217 611 is-2 ta-218 sp-2 an-218 2495 is-7 ta-218 sp-7 an-218 612 is-2 ta-219 sp-2 an-219 2496 is-7 ta-218 sp-7 an-219 613 is-2 ta-220 sp-2 an-220 2497 is-7 ta-220 sp-7 an-220 614 is-2 ta-221 sp-2 an-221 2498 is-7 ta-220 sp-7 an-220 615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-222 sp-7 an-222 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-225 sp-7 an-226 620 is-2 ta-226 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-226 sp-7 an-226 620 is-2 ta-228 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-228 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-228 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-228 sp-7 an-228 622 is-2 ta-228 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-228 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-228 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231 625 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231		is-2	ta-210	sp-2	an-210	2487	is-7			
605 is-2 ta-212 sp-2 an-212 2489 is-7 ta-212 sp-7 an-212 606 is-2 ta-213 sp-2 an-213 2490 is-7 ta-213 sp-7 an-213 607 is-2 ta-214 sp-2 an-214 2491 is-7 ta-214 sp-7 an-214 608 is-2 ta-215 sp-2 an-215 2492 is-7 ta-215 sp-7 an-215 609 is-2 ta-216 sp-2 an-216 2493 is-7 ta-216 sp-7 an-215 610 is-2 ta-217 sp-2 an-217 2494 is-7 ta-217 sp-7 an-217 611 is-2 ta-218 sp-2 an-218 2495 is-7 ta-218 sp-7 an-218 612 is-2 ta-219 sp-2 an-219 2496 is-7 ta-219 sp-7 an-219 613 is-2 ta-220 sp-2 an-220 2497 is-7 ta-220 sp-7 an-220 614 is-2 ta-221 sp-2 an-221 2498 is-7 ta-220 sp-7 an-220 615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-222 sp-7 an-222 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-225 sp-7 an-226 620 is-2 ta-226 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-226 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-228 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-228 sp-7 an-228 622 is-2 ta-228 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-228 623 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-228 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-228 sp-7 an-228 623 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 624 is-2 ta-223 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 624 is-2 ta-223 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 624 is-2 ta-223 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231		is-2	ta-211	sp-2	an-211	2488	is-7			
606 is-2 ta-213 sp-2 an-213 2490 is-7 ta-213 sp-7 an-213 607 is-2 ta-214 sp-2 an-214 2491 is-7 ta-214 sp-7 an-214 608 is-2 ta-215 sp-2 an-215 2492 is-7 ta-215 sp-7 an-215 609 is-2 ta-216 sp-2 an-216 2493 is-7 ta-216 sp-7 an-215 610 is-2 ta-217 sp-2 an-217 2494 is-7 ta-217 sp-7 an-217 611 is-2 ta-218 sp-2 an-218 2495 is-7 ta-218 sp-7 an-218 612 is-2 ta-219 sp-2 an-219 2496 is-7 ta-219 sp-7 an-219 613 is-2 ta-220 sp-2 an-220 2497 is-7 ta-220 sp-7 an-220 614 is-2 ta-221 sp-2 an-221 2498 is-7 ta-221 sp-7 an-220 615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-222 sp-7 an-222 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-224 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 620 is-2 ta-228 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-225 sp-7 an-226 620 is-2 ta-228 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-228 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-228 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-228 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-229 sp-7 an-228 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-230 sp-7 an-231 625 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231		is-2	ta-212	sp-2	an-212	2489	is-7			
607 is-2 ta-214 sp-2 an-214 2491 is-7 ta-214 sp-7 an-214 608 is-2 ta-215 sp-2 an-215 2492 is-7 ta-215 sp-7 an-215 609 is-2 ta-216 sp-2 an-216 2493 is-7 ta-216 sp-7 an-215 610 is-2 ta-217 sp-2 an-217 2494 is-7 ta-216 sp-7 an-216 611 is-2 ta-218 sp-2 an-218 2495 is-7 ta-218 sp-7 an-217 611 is-2 ta-218 sp-2 an-218 2495 is-7 ta-218 sp-7 an-218 612 is-2 ta-219 sp-2 an-219 2496 is-7 ta-219 sp-7 an-219 613 is-2 ta-220 sp-2 an-220 2497 is-7 ta-220 sp-7 an-220 614 is-2 ta-221 sp-2 an-221 2498 is-7 ta-221 sp-7 an-221 615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-222 sp-7 an-222 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-224 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 619 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-226 620 is-2 ta-228 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-226 sp-7 an-227 621 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-228 623 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-230 sp-7 an-231		is-2	ta-213	sp-2	an-213	2490	is-7			
608 is-2 ta-215 sp-2 an-215 2492 is-7 ta-215 sp-7 an-215 609 is-2 ta-216 sp-2 an-216 2493 is-7 ta-216 sp-7 an-216 610 is-2 ta-217 sp-2 an-217 2494 is-7 ta-217 sp-7 an-216 611 is-2 ta-218 sp-2 an-218 2495 is-7 ta-218 sp-7 an-217 611 is-2 ta-219 sp-2 an-219 2496 is-7 ta-218 sp-7 an-218 612 is-2 ta-220 sp-2 an-219 2496 is-7 ta-219 sp-7 an-219 613 is-2 ta-220 sp-2 an-220 2497 is-7 ta-220 sp-7 an-221 614 is-2 ta-221 sp-2 an-222 2498 is-7 ta-221 sp-7 an-222 615 is-2 ta-223		is-2	ta-214	sp-2	an-214	2491	is-7			
609 is-2 ta-216 sp-2 an-216 2493 is-7 ta-216 sp-7 an-216 610 is-2 ta-217 sp-2 an-217 2494 is-7 ta-217 sp-7 an-217 611 is-2 ta-218 sp-2 an-218 2495 is-7 ta-218 sp-7 an-217 612 is-2 ta-219 sp-2 an-219 2496 is-7 ta-218 sp-7 an-218 613 is-2 ta-220 sp-2 an-220 2497 is-7 ta-220 sp-7 an-229 614 is-2 ta-221 sp-2 an-221 2498 is-7 ta-220 sp-7 an-220 615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-221 sp-7 an-221 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-223 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 619 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-225 620 is-2 ta-228 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-226 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-228 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-232 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231		is-2	ta-215	sp-2	an-215	2492	is-7	ta-215		
610 is-2 ta-217 sp-2 an-217 2494 is-7 ta-217 sp-7 an-217 611 is-2 ta-218 sp-2 an-218 2495 is-7 ta-218 sp-7 an-218 612 is-2 ta-219 sp-2 an-219 2496 is-7 ta-219 sp-7 an-218 613 is-2 ta-220 sp-2 an-220 2497 is-7 ta-220 sp-7 an-220 614 is-2 ta-221 sp-2 an-221 2498 is-7 ta-221 sp-7 an-220 615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-222 sp-7 an-221 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-224 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 619 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-225 sp-7 an-226 620 is-2 ta-228 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-226 sp-7 an-226 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-228 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231			ta-216	sp-2	an-216	2493	is-7			
611 is-2 ta-218 sp-2 an-218 2495 is-7 ta-218 sp-7 an-218 612 is-2 ta-219 sp-2 an-219 2496 is-7 ta-219 sp-7 an-218 613 is-2 ta-220 sp-2 an-220 2497 is-7 ta-220 sp-7 an-229 614 is-2 ta-221 sp-2 an-221 2498 is-7 ta-220 sp-7 an-220 615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-221 sp-7 an-221 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-222 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-223 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-224 619 is-2 ta-226 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 620 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-226 620 is-2 ta-228 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-227 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-228 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231		is-2		sp-2	an-217	2494	is-7			
612 is-2 ta-219 sp-2 an-219 2496 is-7 ta-219 sp-7 an-219 613 is-2 ta-220 sp-2 an-220 2497 is-7 ta-220 sp-7 an-219 614 is-2 ta-221 sp-2 an-221 2498 is-7 ta-221 sp-7 an-221 615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-221 sp-7 an-222 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-223 sp-7 an-223 618 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-224 619 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 620 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-229 622			ta-218	sp-2	an-218	2495	is-7		 _	
613 is-2 ta-220 sp-2 an-220 2497 is-7 ta-220 sp-7 an-220 614 is-2 ta-221 sp-2 an-221 2498 is-7 ta-221 sp-7 an-221 615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-222 sp-7 an-222 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-223 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-224 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 619 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-225 620 is-2 ta-227 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-226 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-227 621 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231		is-2	ta-219	sp-2	an-219	2496	is-7			
614 is-2 ta-221 sp-2 an-221 2498 is-7 ta-221 sp-7 an-221 615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-222 sp-7 an-222 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-224 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-224 619 is-2 ta-226 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-226 sp-7 an-225 620 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-226 620 is-2 ta-227 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-227 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-227 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231			ta-220	sp-2	an-220	2497	is-7			
615 is-2 ta-222 sp-2 an-222 2499 is-7 ta-222 sp-7 an-222 616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-223 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 619 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-226 620 is-2 ta-227 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-227 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-228 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-228 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231			ta-221	sp-2	an-221	2498	is-7			
616 is-2 ta-223 sp-2 an-223 2500 is-7 ta-223 sp-7 an-223 617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-223 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 619 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-226 620 is-2 ta-227 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-227 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-227 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-228 sp-7 an-228 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231				sp-2	an-222	2499	is−7			
617 is-2 ta-224 sp-2 an-224 2501 is-7 ta-224 sp-7 an-224 618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 619 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-225 620 is-2 ta-227 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-227 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-227 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-228 sp-7 an-228 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231			ta-223	sp-2	an-223	2500	is-7			
618 is-2 ta-225 sp-2 an-225 2502 is-7 ta-225 sp-7 an-225 619 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-226 620 is-2 ta-227 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-227 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-228 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-228 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231 625 is-2 ta-232 sp-2 an-232 2509 is-7 ta-231 sp-7 an-231		is-2	ta-224	sp−2	an-224	2501				
619 is-2 ta-226 sp-2 an-226 2503 is-7 ta-226 sp-7 an-226 620 is-2 ta-227 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-227 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-228 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231 625 is-2 ta-232 sp-2 an-232 2509 is-7 ta-231 sp-7 an-231			ta-225	sp-2	an-225	2502	is-7	ta-225		
620 is-2 ta-227 sp-2 an-227 2504 is-7 ta-227 sp-7 an-227 621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-228 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231 625 is-2 ta-232 sp-2 an-232 2509 is-7 is-7 is-230		is-2	ta-226	sp-2	an-226	2503	is-7	ta-226	 -	
621 is-2 ta-228 sp-2 an-228 2505 is-7 ta-228 sp-7 an-228 622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231 625 is-2 ta-232 sp-2 an-232 2509 is-7 is-7 is-231				sp-2	an-227	2504	is-7			
622 is-2 ta-229 sp-2 an-229 2506 is-7 ta-229 sp-7 an-229 623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231 625 is-2 ta-232 sp-2 an-232 2509 is-7 ta-231 sp-7 an-231				sp-2	an-228	2505	is-7 ;			
623 is-2 ta-230 sp-2 an-230 2507 is-7 ta-230 sp-7 an-230 624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231 625 is-2 ta-232 sp-2 an-232 2509 is-7 ta-231 sp-7 an-231				sp-2	an-229	2506				
624 is-2 ta-231 sp-2 an-231 2508 is-7 ta-231 sp-7 an-231 625 is-2 ta-232 sp-2 an-232 2509 is-7 is-7 is-7 an-231				sp-2	an-230	2507				
625 is-2 ta-232 sp-2 ap-232 2500 is 7 is 200				sp-2	an-231	2508				
202 sp-7 an 232 sp-7 an-232 sp-7 an-232		is-2	ta-232	sp-2	an-232	2509		ta-232	sp-7	
626 is-2 ta-233 sp-2 an-233 2510 is-7 ta-233 sp-7 an-233				sp-2	an-233	2510				
627 is-2 ta-234 sp-2 an-234 2511 is-7 ta-234 sp-7 an-234	627	is-2	ta-234	sp-2	an-234	2511				

[0424]

[Table 136]

628	is-2	ta-235	sp-2	an-235	2512	is-7	ta-235	sp-7	an-235
629	is-2	ta-236	sp-2	an-236	2513	is-7	ta-236	sp-7	an-236
630	is−2	ta-237	sp-2	an-237	2514	is-7	ta-237	sp-7	an-237
631	is−2	ta-238	sp−2	an-238	2515	is-7	ta-238	sp-7	an−238
632	is-2	ta-239	sp-2	ап-239	2516	is-7	ta-239	sp-7	an-239
633	is−2	ta-240	sp-2	an-240	2517	is-7	ta-240	sp-7	an-240
634	is-2	ta-241	sp-2	an-241	2518	is-7	ta-241	sp-7	an-241
635	is-2	ta-242	sp-2	an-242	2519	is-7	ta-242	sp-7	an-242
636	is−2	ta-243	sp-2	an-243	2520	is-7	ta-243	sp-7	an-243
637	is−2	ta-244	sp-2	an-244	2521	is-7	ta-244	sp-7	an-244
638	is−2	ta-245	sp-2	an-245	2522	is-7	ta-245	sp-7	an-245
639	is−2	ta-246	sp-2	an-246	2523.	is-7	ta-246	sp-7	ал-246
640	is-2	ta-247	sp-2	an-247	2524	is-7	ta-247	sp-7	an-247
641	is−2	ta-248	sp-2	an-248	2525	is−7	ta-248	sp-7	an-248
642	is-2	ta-249	sp-2	an-249	2526	is-7	ta-249	sp-7	an-249
643	is-2	ta-250	sp-2	an-250	2527	is-7	ta-250	.sp-7	an-250
644	is-2	ta-251	sp-2	an-251	2528	is-7	ta-251	sp-7	an-251
645	is-2	ta-252	sp-2	an-252	2529	is-7	ta-252	sp-7	an-252
646	is-2	ta-253	sp-2	an-253	2530	is-7	ta-253	sp-7	an-253
647	is-2	ta-254	sp-2	an-254	2531	is-7	ta-254	sp-7	an-254
648	is-2	ta-255	sp-2	an-255	2532	is-7	ta-255	sp-7	an−255
649	is-2	ta-256	sp-2	an-256	2533	is-7	ta-256	sp-7	an-256
650	is−2	ta-257	sp-2	an-257	2534	is−7	ta-257	sp-7	an-257
651	is-2	ta-258	sp-2	an-258	2535	. is-7	ta-258	sp-7	an-258
652	is-2	ta-259	sp-2	an-259	2536	is-7	ta-259	sp-7	an-259
653	is-2	ta-260	sp-2	an-260	2537	is-7	ta-260	sp−7	an-260
654	is-2	ta-261	sp-2	an-261	2538	is-7	ta-261	sp-7	an-261
655	is-2	ta-262	sp-2	an-262	2539	is-7	ta-262	sp-7	an-262
656	is-2	ta-263	sp-2	ап-263	2540	is-7	ta-263	sp-7	an-263
657	is-2	ta-264	sp-2	an-264	2541	is−7	ta-264	sp-7	an-264
658	is-2	ta-265	sp-2	ап-265	2542	is-7	ta-265	sp-7	an-265
659	.is−2	ta-266	sp-2	an-266	2543	is-7	ta-266	sp-7	an-266
660	is-2	ta-267	sp-2	an-267	2544	is-7	ta-267	sp-7	an-267
661	is-2	ta-268	sp-2	an-268	2545	is−7	ta-268		an-268
662	is-2	ta-269	sp-2	an-269	2546	is-7	ta-269	sp-7	an-269
663	is-2	ta-270	sp-2	an-270	2547	is-7	ta-270	sp-7	an-270
664	is-2	ta-271	sp-2	an-271	2548	is-7	ta-271	sp-7	an-271
665	is-2	ta-272	sp-2	an-272	2549	is-7	ta-272	sp-7	an-272
666	is-2	ta-273	sp-2	an-273	2550	is-7	ta-273	sp-7	an-273
667	is-2	ta-274	sp-2	an-274	2551	is-7	ta-274	sp-7	an-274
668	is-2	ta-275	sp-2	an-275	2552	is−7	ta-275	sp-7	an-275
669	is-2	ta-276	sp-2	an-276	2553	is-7	ta-276	sp-7	an-276
670	is-2	ta-277	sp-2	an-277	2554	is-7	ta-277	sp-7	an-277
671	is-2	ta-278	sp-2	an-278	2555	is-7	ta-278	sp-7	an-278

[0425]

[Table 137]

672	is-2	ta-279	sp-2	an-279	2556	is-7	+270	7	070
673	is-2	ta-280		an-280	2557		ta-279	sp-7	an-279
674	is-2	ta-280	sp-2	an-281	2558	is-7	ta-280	sp-7	an-280
675	is-2	ta-282	sp-2			is-7	ta-281	sp-7	an-281
				 	2559	is-7	ta-282	sp-7	an-282
676	is-2	ta-283	sp-2	i an-283	2560	is-7	ta-283	sp-7	an-283
677	is-2	ta-284	sp-2	an-284	2561	is-7	ta-284	sp-7	an-284
678	is-2	ta-285	sp-2	an-285	2562	is-7	ta-285	sp-7	an-285
679	is-2	ta-286	sp-2	an-286	2563	is-7	ta-286	sp-7	an-286
9	is-2	ta-287	sp-2	an-287	2564	is-7	ta-287	sp-7	an-287
680	is-2	ta-288	sp-2	an-288	2565	is-7	ta-288	sp-7	an-288
681	is-2	ta-289	sp-2	an-289	2566	is-7	ta-289	sp-7	an-289
682	is-2	ta-290	sp-2	an-290	2567	is-7	ta-290	sp-7	an-290
683	is-2	ta-291	sp-2	ап-291	2568	is-7	ta-291	sp-7	an-291
684	is−2	ta-292	sp-2	an-292	2569	is-7	ta-292	sp-7	an-292
685	is−2	ta-293	sp-2	an-293	2570	is-7	ta-293	sp-7	an-293
686	is-2	ta-294	sp-2	an-294	2571	is-7	ta-294	sp-7	an-294
. 687	is-2	ta-295	sp-2	an-295	2572	is-7	ta-295	sp-7	an-295
688	is-2	ta-296	sp-2	an-296	2573	is-7	ta-296	sp-7	an-296
689	is-2	ta-297	sp-2	an-297	2574	is-7	ta-297	sp-7	an-297
690	is-2	ta-298	sp-2	an-298	2575	is-7	ta-298	sp-7	an-298
691	is-2	ta-299	sp-2	an-299	2576	is-7	ta-299	sp-7	an-299
692	is-2	ta-300	sp-2	an-300	2577	is-7	ta-300	sp-7	an-300
693	is-2	ta-301	sp-2	an-301	2578	is-7	ta-301	sp-7	an-301
694	is-2	ta-302	sp-2	an-302	2579	is-7	ta-302	sp-7	an-302
695	is-2	ta-303	sp−2	an-303	2580	is−7	ta-303	sp-7	an-303
696	is-2	ta-304	sp-2	an-304	2581	is-7	ta-304	sp-7	an-304
697	is-2	ta-305	sp-2	an-305	2582	is−7	ta-305	sp-7	an-305
698	is−2	ta-306	sp-2	an-306.	2583	is-7	ta-306	sp-7	an-306
699 .	is-2	ta-307	sp-2	an-307	2584	is-7	ta-307	sp-7	an-307
700	is-2	ta-308	sp-2	an-308	2585	is-7	ta-308	sp-7	an-308
701	is-2	ta-309	sp-2	an-309	2586	is-7	ta-309		an-309
702	is-2	ta-310	sp-2	an-310	2587	is-7	ta-310	sp-7	an-310
703	is-2	ta-311	sp-2	an-311	2588	is-7	ta-311	sp-7	an-311
704	is-2	ta-312	sp-2	an-312	2589	is-7	ta-312	sp-7	an-312
705	is−2	ta-313	sp-2	an-313	2590	is-7	ta-313	sp-7	an-313
706	is-2	ta-314	sp-2	an-314	2591	is-7	ta-314	sp-7	an-314
707	is-2	ta-315	sp-2	an-315	2592	is-7	ta-315	sp-7	an-315
708	is-2	ta-316	sp-2	an-316	2593	is-7	ta-316	sp-7	an-316
709	is-2	ta-317	sp-2	an-317	2594	is-7	ta-317	sp-7	an-317
710	is-2	ta-318	sp-2	an-318	2595	is-7	ta-318	sp-7	an-318
711	is-2	ta-319	sp-2	an-319	2596	is-7	ta-319	sp-7	an-319
712	is-2	ta-320	sp-2	an-320	2597	is-7	ta-320	sp-7	an-320
713	is-2	ta-321	sp-2	an-321	2598	is-7	ta-321	sp-7	an-321
714	is-2	ta-322	sp-2	an-322	2599	is-7	ta-322	sp-7	an-322

[0426]

[Table 138]

715	:2	4- 222	2	222	2600	:7	A222	7	200
715	is-2	ta-323	sp-2	an-323	2600	is-7	ta-323	sp-7.	an-323
716	is-2	ta-324	sp-2	an-324	2601	is-7	ta-324	sp-7	an-324
717	is-2	ta-325	sp-2	an-325	2602	is-7	ta-325	sp-7	an-325
718	is-2	ta-326	sp-2	an-326	2603	is-7	ta-326	sp-7	an-326
719	is−2	ta-327	sp-2	an-327	2604	is-7	ta-327	sp-7	an-327
720	is-2	ta-328	sp-2	an-328	2605	is-7	ta-328	sp-7	an-328
721	is-2	ta-329	sp-2	an-329	2606	is-7	ta-329	sp-7	an-329
722	is-2	ta-330	sp-2	an-330	2607	is-7	ta-330	sp-7	an-330
723	is-2	ta-331	sp-2	an-331	2608	is-7	ta-331	sp−7	an-331
724	is-2	ta-332	sp-2	an-332	2609	is-7	ta-332	sp-7	an-332
725	is-2	ta-333	sp-2	an-333	2610	is-7	ta-333	sp-7	an-333
726	is-2	ta-334	sp-2	an-334	2611	is-7	ta-334	sp-7	an-334
727	is−2	ta-335	sp-2	an-335	2612	is-7	ta-335	sp-7	an-335
728	is-2	ta-336	sp-2	an-336	2613	is-7	ta-336	sp-7	an-336
729	is-2	ta-337	sp-2	an-337	2614	is-7	ta-337	sp-7	an-337
730	is-2	ta-338	sp-2	an-338	2615	is-7	ta-338	sp-7	an-338
731 ·	is-2	ta-339	sp-2	an-339	2616	is-7	ta-339	sp-7	an-339
732	is-2	ta-340	sp-2	an-340	2617	is−7	ta-340	.sp-7	an-340
733	is-2	ta-341	sp-2	an-341	2618	is-7	ta-341	sp-7	an-341
734	is−2	ta-342	sp-2	an-342	2619	is-7	ta-342	sp-7	an-342
735	is-2	ta-343	sp-2	an-343	2620	is-7	ta-343	sp-7	an-343
736	is-2	ta-344	sp-2	an-344	2621	is-7	ta-344	sp-7	an-344
737	is-2	ta-345	sp-2	an-345	2622	is-7	ta-345	sp-7	an-345
738	.is-2	ta-346	sp-2	an-346	2623	is-7	ta-346	sp-7	an-346
739	is-2	ta-347	sp-2	an÷347	2624	ls-7	ta-347	sp-7	an-347
740	is-2	ta-348	sp-2	an-348	2625	is-7	ta-348	sp-7	an-348
741	is-2	ta-349	sp-2	an-349	2626	is-7	ta-349	sp-7	an-349
742	is-2	ta-350	sp-2	an-350	2627	is-7	ta-350	sp−7	an-350
743	is-2	ta-351	sp-2	an-351	2628	is-7	ta-351	sp-7	an-351
744	is-2	ta-352	sp-2	an-352	2629	is-7	ta-352	sp-7	an-352
745	is-2	ta-353	sp-2	an-353	2630	is-7	ta-353	·sp-7	an-353
746	is-2	ta-354	sp-2	an-354	2631	is-7	ta-354	sp-7	an-354
747	is-2	ta-355	sp-2	an-355	2632	is-7	ta-355	sp-7	an-355
748	is-2	ta-356	sp-2	an-356	2633	is-7	ta-356	sp-7	an-356
749	is-2	ta-357	sp-2	an-357	2634	is-7	ta-357	sp-7	an-357
750	is-2	ta-358	sp-2	an-358	2635	is-7	ta-358	sp-7	an-358
751	is-2	ta-359	sp-2	an-359	2636	is-7	ta-359	sp-7	an-359
752	is-2	ta-360	sp-2	an-360	2637	·is-7	ta-360	sp-7	an-360
753	is-2	ta-361	sp-2	an-361	2638	is-7	ta-361	sp-7	an-361
754	is-2	ta-362	sp-2	an-362	2639	is-7	ta-362	sp-7	an-362
755	is-2	ta-363	sp-2	an-363	2640	is-7	ta-363	sp-7	an-363
756	is-2	ta-364	sp-2	an-364	2641	is-7	ta-364	sp-7	an-364
757	is-2	ta-365	sp-2	an-365	2642	is-7	ta-365	sp-7	an-365
758	is-2	ta-366	sp-2	an-366	2643	is-7	ta-366	sp-7	an-366

[0427]

[Table 139]

750		1 207		207	0044		. 007	-	
759	is-2	ta-367	sp-2	an-367	2644	is-7	ta-367	sp-7	an-367
760	is-2	ta-368	sp-2	an-368	2645	is-7	ta-368	sp-7	an-368
761	is-2	ta-369	sp-2	an-369	2646	is-7	ta-369	_sp-7	an-369
762	is-2	ta-370	sp-2	an−370	2647	is-7	ta-370	sp-7	an-370
763	is-2	ta-371	sp-2	an-371	2648	is-7	ta-371	sp-7	an-371
764	is-2	ta-372	sp-2	an-372	2649	is−7	ta-372	sp-7	an-372
765	is-2	ta-373	sp-2	an-373	2650	is-7	ta-373	sp−7	an-373
766	is-2	ta-374	sp-2	an-374	2651	is-7.	ta-374	sp-7	an-374
767	is-2	ta-375	sp-2	an-375	2652	is-7	ta-375	sp-7	an-375
768	is-2	ta-376	sp-2	an-376	2653	is-7	ta-376	sp-7	an-376
769	is-2	ta-377	sp-2	an-377	2654	is-7	ta-377	sp-7	an-377
770	is-3	ta-1	sp-3	an-1	2655	is-8	ta-1	sp-8	an-1
771	is-3	ta−2	sp-3	an-2	2656	is-8	ta-2	sp-8	an-2
772	is−3	ta-3	sp-3	an∸3	2657	is-8	ta-3	sp-8	an−3
773	is-3	ta-4	sp-3	an-4	2658	is-8	ta-4	sp-8	an-4
774	is−3	ta−5	sp-3	an-5	2659	is-8	ta-5	sp-8	an-5
775	is-3	ta-6	sp-3	an-6	2660	is-8	ta-6	sp-8	an-6
776	is-3	ta-7	sp-3	an-7	2661	is-8	ta-7	sp-8	an−7
777	is-3	ta-8	sp-3	an−8	2662	is-8	ta-8	sp-8	an-8
778	is-3	. ta-9	sp-3	an-9	2663	is-8	ta-9	sp-8	an−9
779	is-3	ta-10	sp-3	an-10	2664	is-8	ta-10	sp-8	an-10
780	is−3	ta-11	sp-3	an-11	2665	is-8	ta-11	sp-8	an-11
781	is−3	ta-12	sp-3	an-12	2666	is-8	ta-12	sp-8	an-12
782	is−3	ta-13	sp-3	an-13	2667	is-8	ta-13	sp-8	an-13
783	is-3	ta-14	sp-3	an-14	2668	is-8	ta-14	sp-8	an-14
. 784	is-3	ta-15	sp-3	an-15	2669	is-8	ta-15	sp-8	an-15
785	is-3	ta-16	sp-3	an-16	2670	is-8	ta-16	sp-8	an-16
786	is-3	ta-17	sp-3	an-17	2671	is-8	ta-17	sp-8	an-17
787	is-3	ta-18	sp-3	: an-18	2672	is-8	ta-18.	sp-8	an-18
788	is-3	ta-19	sp-3	an-19	2673	is-8	ta-19	sp-8	an-19
789	is−3	ta-20	sp-3	an-20	2674	is-8	ta-20	sp-8	an-20
790	is-3	ta-21	sp-3	an-21	2675	is-8	ta-21	sp-8	an-21
791	is-3	ta-22	sp-3	an-22	2676	is-8	ta-22	sp-8	an-22
792	is-3	ta-23	sp-3	an-23	2677	is-8	ta-23	sp-8	an-23
793	is-3	ta-24	sp-3	an-24	2678	is-8	ta-24	sp-8	an-24
794	is-3	ta-25	sp-3	an-25	2679	is-8	ta-25	sp-8	an-25
795	is-3	ta-26	sp-3	an-26	2680	is-8	ta-26	sp-8	an-26
796	is-3	ta-27	sp-3	an-27	2681	is-8	ta-27	sp-8	an-27
797	is−3	ta-28	sp-3	an-28	2682	is-8	ta-28	sp-8	an-28
798	is-3	ta-29	sp-3	an-29	2683	is-8	ta-29	sp-8	an-29
799	is-3	ta-30	sp-3	an-30	2684	is-8	ta-30	sp-8	an-30
800	is−3	ta-31	sp-3	an-31	2685	is-8	ta-31	sp-8	an-31
801	is-3	ta-32	sp-3	an-32	2686	is-8	ta-32	sp-8	an-32
802	is−3	ta-33	sp-3	ап-33	2687	is-8	ta-33	sp-8	an-33

[Table 140]

803	1:0-2	t24	2	24	0000	T	T		1
	is-3	ta-34	sp-3	an-34	2688	is-8	ta-34	sp-8	an-34
804	is-3	ta-35	sp-3	an-35	2689	is-8	ta-35	sp-8	an-35
805	is-3	ta-36	sp-3	an-36	2690	is-8	ta-36	sp-8	an-36
806	is-3	ta-37	sp-3	an-37	2691	is-8	ta-37	sp-8	an-37
807	is-3	ta-38	sp-3	an-38	2692	is-8	ta-38	sp-8	an-38
808	is-3	ta-39	sp-3	an-39	2693	is-8	ta-39	sp-8	an-39
809	is-3	ta-40	sp-3	an-40	2694	is-8	ta-40	sp-8	an-40
810	is-3	ta-41	sp-3	an-41	2695	is-8	ta-41	sp-8	an-41
811	is-3	ta-42	sp-3	an-42	2696	is-8	ta-42	sp-8	an-42
812	is-3	ta-43	sp-3	an-43	2697	is-8	ta-43	sp-8	an-43
813	is-3	ta-44	sp-3	an-44	2698	is-8	ta-44	sp-8	an-44
814	is-3	ta-45	sp-3	an-45	2699	is-8	ta-45	sp-8	an-45
815	is-3	ta-46	sp-3	an-46	2700	is-8	ta-46	sp-8	an-46
816	is−3	ta-47	sp-3	an−47	2701	is-8	ta-47	sp-8	an∸47
817	is-3	ta-48	sp−3	an-48	2702	is-8	ta-48 "	sp-8	an-48
818	is-3	ta-49	sp−3	an-49	2703	is-8	ta-49	sp-8	an-49
819	is-3	ta-50	sp-3	an-50	2704	is-8	ta-50	sp-8	an-50
820	is−3	ta-51	sp-3	an-51	2705	is-8	ta-51	sp-8	an-51
821	is-3	ta-52	sp-3	an-52	2706	is-8	ta-52	sp-8	an-52
822	is−3	ta-53	sp-3	an−53	2707	is-8	ta-53	sp-8	an-53
823	is-3	ta-54	sp-3	an−54	2708	is-8	ta-54	sp-8	an-54
824	is-3	ta-55	sp-3	an−55	2709	is-8	ta-55	sp-8	an−55
825	is-3	ta-56	sp-3	an−56	2710	is-8	ta-56	sp-8	an-56
826	is-3	ta-57	sp-3	an−57	2711	is-8	ta-57	sp-8	an-57
827	is-3	ta-58	sp-3	an−58	2712	is-8	ta-58	sp-8	an-58
828	is-3	ta-59	sp-3	an-59	2713	is-8	ta-59	sp-8	an-59
829	is−3	ta-60	sp-3	an-60	2714	is-8	ta-60	sp-8	an-60
830	is−3	ta-61	sp-3	an-61	2715	is−8	ta-61	sp-8	an-61
831	is-3	ta-62	sp-3	an−62	2716	is-8	ta-62	sp-8	an-62
832	is-3	ta-63	sp-3	an-63	2717	is-8	ta-63	sp-8	an-63
833	is-3	ta-64	sp-3	an-64	2718	is−8	ta-64	sp-8	an-64
834	is−3	ta-65	sp-3	an-65	2719	is-8	ta-65	sp-8	an-65
835	is-3	ta-66	sp-3	an-66	2720	is-8	ta-66	sp-8	an-66
836	is−3	ta-67	sp-3	an-67	2721	is∸8	ta-67	sp-8	an-67
837	is−3	ta-68	sp-3	an-68	2722	is-8	ta-68		an-68
838	is-3	ta-69	sp-3	an-69	2723	is-8	ta-69		an-69
839	is-3	ta-70	sp-3	an-70	2724	is-8	ta-70	sp-8	an-70
840	is-3	ta-71	sp-3	an-71	2725	is-8	ta-71	sp-8	an-71
841	is-3	ta-72	sp-3	an-72	2726	is-8	ta-72	sp-8	an-72
842	is-3	.ta-73	sp-3	an-73	2727	is-8	ta-73	sp-8	an-73
843	is-3	ta-74	sp-3	an-74	2728	is-8	ta-74	sp-8	an-74
844	is-3	ta-75	sp-3	an-75	2729	is-8	ta-75	sp-8	an-75
845	is-3	ta-76	sp-3	an-76	2730	is-8	ta-76	sp-8	an-76
846	is-3	ta-77	sp-3	an-77	2731	is-8	ta-77	sp-8	an-77

[0429]

[Table 141]

									
847	is-3	ta-78	sp-3	an-78	2732	is-8	ta-78	sp-8	an-78
848	is-3	ta-79	sp-3	an-79	2733	: is-8	ta-79	sp-8	an-79
849	is-3	ta-80	sp-3	an-80	2734	is-8	ta-80	sp-8	an-80
850	is-3	ta-81	sp-3	an-81	2735	is-8	ta-81	sp-8	an-81
851	is-3	ta-82	sp-3	an-82	2736	is-8	ta-82	sp-8	an-82
852	is-3	ta-83	sp-3	an-83	2737	is-8	ta-83	sp-8	an-83
853	is-3	ta-84	sp-3	an-84	2738	is-8	ta-84	sp-8	an-84
854	is-3	ta-85	sp-3	an-85	2739	is-8	ta-85	sp-8	an-85
855	is-3	ta-86	sp-3	an-86	2740	is-8	ta-86	sp-8	an-86
856	is-3	ta-87	sp-3	an-87	2741	is-8	ta-87	sp-8	an-87
857	is-3	ta-88	sp-3	an-88	2742	is-8	ta-88	sp-8	an-88
858	is-3	ta-89	sp-3	an-89	2743	is-8	ta-89	sp-8	an-89
859	is-3	ta-90	sp-3	an-90	2744	is-8	ta-90	sp-8	an-90
. 860	is-3	ta-91	sp-3	an-91	2745	is-8	ta-91	sp-8	-an-91
861	is-3	ta-92	sp-3	an-92	2746	is-8	ta-92	sp-8	an-92
862	is−3	ta-93	sp-3	an-93	2747	is-8	ta-93	sp-8	an-93
863	is-3	ta-94	sp-3	an-94	2748	is-8	ta-94	sp-8	an-94
864	is-3	ta-95	sp-3	an-95	2749	is-8	ta-95	sp-8	an-95
865	is-3	ta-96	sp-3	! an-96	2750	is-8	ta-96	sp-8	an-96
866	is-3	ta-97	sp-3	an-97	2751	is-8	ta-97	sp-8	an-97
867	is−3	ta-98	sp-3	an-98	2752	is-8	ta-98	sp-8	an-98
868	is-3	ta-99	sp-3	an-99	2753	is-8	ta-99	sp-8	an-99
869	is-3	ta-100	sp−3	an-100	2754	is-8	ta-100	sp-8	an-100
870	is−3	ta-101	sp-3	an-101	2755	is-8	ta-101	sp-8	an-101
871	is-3	ta-102	sp-3	an-102	2756	is-8	ta-102	'sp-8	an-102
872	is−3	ta-103	sp-3	an-103	2757	is-8	ta-103	sp-8	an-103
873	is−3	ta-104	sp-3	an-104	2758	is-8	ta-104	sp-8	an-104
874	is−3	ta-105	sp-3	an-105	2759	is-8	ta-105	sp-8	an-105
875	is−3	ta-106	sp-3	an-106	2760	is-8	ta-106	sp-8	an-106
876	is-3	ta-107	sp-3	an-107	2761	is-8	ta-107	sp~8	an-107
877	is-3	ta-108	sp-3	an-108	2762	is-8	ta-108	sp-8	an-108
878	is-3	ta-109	sp-3	an-109	2763	is-8	ta-109	sp-8	an-109
879	is-3	ta-110	sp-3	an-110	2764	is-8	ta-110	sp-8	an-110
880	is-3	ta-111	sp-3	an-111	2765	is-8	ta-111	sp-8	an-111
881	is-3	ta-112	sp-3	an-112	2766	is-8	ta-112	sp-8	an-112
882	is-3	ta-113	sp-3	an-113	2767	is-8	ta-113	sp-8	an-113
883	is-3	ta-114	sp-3	an-114	2768	is-8	ta-114	sp-8	an-114
884	is-3	ta-115	sp-3	an-115	2769	is-8	ta-115	sp-8	an-115
885	is-3	ta-116	sp-3	an-116	2770	is-8	ta-116	sp-8	an-116
886	is-3	ta-117	sp−3	an-117	2771	is-8	ta-117	sp-8	an-117
887	is-3	ta-118	sp-3	an-118	2772	is-8	ta-118	sp-8	an-118
888	is-3	ta-119	sp−3	an-119	2773	is-8	ta-119	sp-8	an-119
		*~~17/1	~~~?	120	2774	:0	1 + - + 00 (0	
889 890	is-3 is-3	ta-120 ta-121	sp-3 sp-3	an-120 an-121	2774 2775	is-8	ta-120	sp-8	an-120

[0430]

[Table 142]

891	in-2	122	27-2	22-122	2776	:- 0	100		
892	is-3	ta-122	sp-3	an-122	2776	is-8	ta-122	sp-8	an-122
893	is-3	ta-123	sp-3	an-123	2777	is-8	ta-123	sp-8	an-123
	is-3	ta-124	sp-3	an-124	2778	is-8	ta-124	sp-8	an-124
894	is-3	ta-125	sp-3	an-125	2779	is-8	ta-125	sp-8	an-125
895	is-3	ta-126	sp-3	an-126	2780	is-8	ta-126	sp-8	an-126
896	is-3	ta-127	sp-3	an-127	2781	is-8	ta-127.	sp-8	an-127
897	is-3	ta-128	sp-3	an-128	2782	is-8	ta-128	sp-8	an-128
898	is-3	ta-129	sp-3	an-129	2783	is-8	ta-129	sp-8	an-129
899	is-3	ta-130	sp-3	an-130	2784	is-8	ta-130	sp-8	an-130
900	is-3	ta-131	sp-3	an-131	2785	is-8	ta-131	sp-8	an-131
901	is-3	ta-132	sp-3	an-132	2786	is-8	ta-132	sp-8	an-132
902	is-3	ta-133	sp-3	an-133	2787	is-8	ta-133	sp-8	an-133
903	is-3	ta-134	sp-3	an-134	2788	is-8	ta-134	sp-8	an-134
. 904	is-3	ta-135	sp-3 ·	an-135	2789	is-8	ta-135	sp-8	an-135
905	is−3	ta-136	sp-3	an-136	2790	is-8	ta-136	sp-8	an-136
906	is−3	ta-137	sp-3	an-137	2791	is-8	ta-137	sp-8	an-137
907	is-3	ta-138	sp-3	an-138	2792	. is−8	ta-138	sp-8	an-138
908	is−3	ta-139	sp-3	an-139	2793	is-8	ta-139	sp-8	an-139
909	is-3	ta-140	sp-3	an-140	2794	is-8	ta-140	sp-8	an-140
910	is−3	ta-141	sp-3	an-141	2795	is-8	ta-141	sp-8	an-141
911	is−3	ta-142	sp−3	an-142	2796	is-8	ta-142	sp-8	an-142
912	is-3	ta-143	sp-3	an-143	2797	is-8	ta-143	sp-8	an-143
913	is-3	ta-144	sp-3	an-144	2798	is-8	ta-144	sp-8	an-144
914	is-3	ta-145	sp-3	an-145	2799	is-8	ta-145	sp-8	an-145
915	is-3	ta-146	sp-3	an-146	2800	is-8	ta-146	sp-8	an-146
916	is-3	ta-147	sp-3	an-147	2801	is-8	ta-147	sp-8	an-147
917	is-3	ta-148	sp-3	an-148	2802	is-8	ta-148	sp-8	an-148
918	is-3	ta-149	sp-3	an-149	2803	is-8	ta-149	sp-8	an-149
919	is-3	ta-150	sp-3	an-150	2804	is-8	ta-150	sp-8	an-150
920	is-3	ta-151	sp-3	an-1.51	2805	is-8	ta-151	sp-8	an-151
921	is−3	ta-152	sp-3	an-152	2806	is-8	ta-152	sp-8	an-152
922	is-3	ta-153	sp-3	an-153	2807	is-8	ta-153	sp-8	an-153
923	is−3	ta-154	sp-3	an-154	2808	is-8	ta-154	sp-8	an-154
924	is-3	ta-155	sp-3	an-155	2809	is-8	ta-155	sp-8	an-155
925	is-3	ta-156	sp-3	an-156	2810	is-8	ta-156	sp-8	an-156
926	is-3	ta-157	sp-3	an-157	2811	is-8	ta-157	sp-8	an-157
927	is-3	ta-158	sp-3	an-158	2812	is-8	ta-158	sp-8	an-158
928	is-3	ta-159	sp-3	an-159	2813	is-8	ta-159	sp-8	an-159
929	is-3	ta-160	sp-3	an-160	2814	is-8	ta-160	sp-8	an-159
930	is-3	ta-161	sp-3	an-161	2815	is-8	ta-161	sp-8	an-161
931	is-3	ta-162	sp-3	an-162	2816	is-8	ta-162	sp-8	
932	is-3	ta-163	sp-3	an-163	2817	is-8	ta-163		an-162 an-163
933	is-3	ta-164	sp-3	an-164	2818	is-8	ta-164	sp-8	
934	is-3	ta-165	sp-3	an-165	2819	is-8	ta-165		an-164
			 	1 2 100	2013.	13.0	ta 103	sp-8	an-165

[0431]

[Table 143]

		Г					,		
935	is-3	ta-166	sp-3	an-166	2820	is-8	ta-166	sp-8	an-166
936	is-3	ta-167	sp-3	an-167	2821	· is-8	ta-167	sp-8	an-167
937	is-3	ta-168	sp-3	an-168	2822	is-8	ta-168	sp-8	an-168
938	is-3	ta-169	sp-3	an-169	2823	is-8	ta-169	sp-8	an-169
939	is-3	ta-170	sp-3	an-170	2824	is−8	ta-170	sp-8	an-170
940	is-3	ta-171	sp-3	an-171	2825	is−8	ta-171	sp-8	an-171
941	is-3	ta-172	sp-3	an-172	2826	is-8	ta-172	sp-8	an-172
942	is-3	ta-173	sp-3	an-173	2827	is-8	ta-173	sp-8	an-173
943	is-3	ta-174	sp-3	an-174	2828	is-8	ta-174	sp-8	an-174
944	is-3	ta-175	sp-3	an−175	2829	is−8	ta-175	sp-8	an-175
945	is-3	ta-176	sp-3	an-176	2830	is-8	ta-176	sp-8	an-176
946	is-3	ta-177	sp-3	an-177	2831	is-8	ta-177	sp∹8	an-177
947	is−3	ta-178	sp-3	an-178	2832	is-8	ta-178	sp-8	an-178
948	is-3	ta-179	sp~3	an-179	2833	is-8	ta-1:79.	sp-8	an-179
949	is-3	ta-180	sp-3	an-180	2834	is-8	ta-180	sp-8	an-180
950	is−3	ta-181	sp-3	an-181	2835	is-8	ta-181	sp-8	an-181
951	is−3	ta-182	sp-3	an-182	2836	is-8	ta-182	sp-8	an-182
952	is-3	ta-183	sp-3	an-183	2837	is-8	ta-183	sp−8	an-183
953	is−3	ta-184	sp-3	an-184	2838	is-8	ta-184	sp-8	an-184
954	is-3	ta-185	sp-3	an-185	2839	is-8	ta-185	sp-8	an-185
955	is-3	ta-186	sp-3	an-186	2840	is-8	ta-186	sp−8	an-186
956	is-3	ta-187	sp-3	an-187	2841	is-8	ta-187	sp-8	an-187
957	is−3	ta-188	sp-3	an-188	2842	is-8	ta-188	sp-8	an-188
958	is-3	ta-189	sp-3	an-189	2843	is-8	ta-189	sp-8	an-189
959	is-3	ta-190	sp-3	an-190	2844	is-8	ta-190	sp-8	an-190
960	is-3	ta-191	sp~3	an-191	2845	is-8	ta-191	sp-8	an-191
961	is−3	ta-192	sp-3	an-192	2846	is-8	ta-192	sp-8	an-192
962	is-3	ta-193	sp-3	an-193	2847	is-8	ta-193	sp−8	an-193
963	is−3	ta-194	sp-3	an-194	2848	is-8	ta-194	sp-8	an-194
964	is−3	ta-195	sp-3	an-195	2849	is−8 ·	ta-195	sp-8	an-195
965	is−3	ta-196	sp-3	an-196	2850	is-8	ta-196	sp-8	an-196
966	is-3	ta-197	sp-3	an-197	2851	is-8	ta-197	sp-8	an-197
967	is−3	ta-198	sp-3	an-198	2852	is-8	ta-198	sp-8	an-198
968	is-3	ta-199	sp-3	an-199	2853	is-8	ta-199		an-199
969	is-3	ta-200	sp-3	an-200	2854	is-8	ta-200	sp-8	an-200
970	is−3	ta-201	sp-3	an-201	2855	is-8	ta-201	sp-8	an-201
971	is−3	ta-202	sp-3	an-202	2856	is-8	ta-202	sp-8	an-202
972	is-3	ta-203	sp-3	an-203	2857	is-8	ta-203	sp-8	an-203
973	is-3	ta-204	sp-3	an-204	2858	8-zi	ta-204	sp-8	an-204
974	is-3	ta-205	sp-3	an-205	2859	iș−8	ta-205	sp-8	an-205
975	is-3	ta-206	sp-3	an-206	2860	is-8	ta-206	sp-8	an-206
976	is-3	ta-207	sp-3	an-207	2861	is-8	ta-207	sp-8	an-207
977	is-3	ta-208	sp-3	an-208	2862	is-8	ta-208	sp-8	an-208
978	is-3	ta-209	sp-3	an-209	2863	is-8	ta-209	sp-8	an-209

[0432]

[Table 144]

070	1			T					
979	is-3	ta-210	sp-3	an-210	2864	is-8	ta-210	sp-8	an-210
980	is-3	ta-211	sp-3	an-211	2865	is-8	ta-211	sp-8	.an-211
981	is-3	ta-212	sp-3	an-212	2866	is-8	ta-212	sp-8	an-212
982	is-3	ta-213	sp-3	an-213	2867	is-8	ta-213	sp-8	an-213
983	is−3	ta-214	sp-3	an-214	2868	is-8	ta-214	sp-8	an-214
984	is-3	ta-215	sp-3	an-215	2869	is-8	ta-215	sp-8	an-215
985	is-3	ta-216	sp−3	an-216	2870	· is-8	ta-216	sp∸8	an-216
. 986	is−3	ta-217	sp . 3	an-217	2871	: is-8	ta-217	sp-8	an-217
987	is-3	ta-218	sp-3	an-218	2872	is-8	ta-218	sp-8	an-218
988	is-3	ta∸219	sp-3	an-219	2873	is-8	ta-219	sp-8	an-219
989	is-3	ta-220	sp-3	an-220	2874	is-8	ta-220	sp-8	an-220
990	is−3	ta-221	sp-3	an-221	2875	is-8	ta-221	8-qa	an-221
991	is-3	ta-222.	sp−3	an-222	2876	is-8	ta-222	sp-8	an-222
992	is-3	ta-223	sp-3	an-223	2877	is-8	ta-223	sp-8	an-223
993	is-3	ta-224	sp-3	an-224	2878	is-8	ta-224	sp-8	an-224
994	is−3	ta-225	sp-3	an-225	2879	is-8	ta-225	sp-8	an-225
. 995	is-3	ta-226	sp-3	an-226	2880	is-8	ta-226	sp-8	an-226
996	is-3	ta-227	sp-3	, an-227	2881	is-8	ta-227	sp-8	an-227
997	is-3	ta-228	sp-3	an-228	2882	is-8	ta-228	sp-8	an-228
998	is-3	ta-229	sp-3	an-229	2883	is-8	ta-229	sp-8	an-229
999	is-3	ta-230	sp-3	an-230	2884	is-8	ta-230	sp-8	an-230
1000	is−3	ta-231	sp-3	an-231	2885	is-8	ta-231	sp-8	an-231
1001	is-3	ta-232	sp-3	an-232	2886	is-8	ta-232	sp-8	an-232
1002	is-3	ta-233	sp-3	an-233	2887	is-8	ta-233	sp-8	an-233
1003	is-3	ta-234	sp-3	an-234	2888	is-8	ta-234	sp-8	an-234
1004	is-3	ta-235	sp-3	an-235	2889	is-8	ta-235	sp-8	an-235
1005	is-3	ta-236	sp-3	an-236	2890	is-8	ta-236	sp-8	an-236
1006	is-3	ta-237	sp-3	an-237	2891	is-8	ta-237	sp-8	an-237
1007 -	is-3	ta-238	sp-3	an-238	2892	is-8	ta-238	sp-8	an-238
1008	is-3.	ta-239	sp-3	an-239	2893	is-8	ta-239	sp-8	an-239
1009	is-3	ta-240	sp-3	an-240	2894	is-8	ta-240	sp-8	an-240
1010	is-3	ta-241	sp-3	an-241	2895	is-8	ta-241	sp-8	an-241
1011	is-3	ta-242	sp-3	an-242	2896	.is-8	ta-242	sp-8	an-242
1012	is−3	ta-243	sp-3	an-243	2897	is−8	ta-243	sp-8	an-243
1013	is-3	ta-244	sp-3	an-244	2898	is-8	ta-244	sp-8	an-244
1014	is-3	ta-245	sp-3	an-245	2899	is-8	ta-245	sp-8	an-245
1015	is-3	ta-246	sp-3	an-246	2900	is-8	ta-246	sp-8	an-246
1016	is-3	ta-247	sp-3	an-247	2901	is-8	ta-247	sp-8	an-247
1017	is-3	ta-248	sp-3	an-248	2902	is-8	ta-248	sp-8	an-248
1018	is-3	ta-249	sp-3	an-249	2903	is-8	ta-249	sp-8	an-249
1019	is-3	ta-250	sp-3	an-250	2904	is-8	ta-250	sp-8	an-250
1020	is-3	ta-251	sp-3	an-251	2905	is-8	ta-251	sp-8	an-251
1021	is-3	ta-252	sp-3	an-252	2906	is-8	ta-252	sp-8	an-252
1022	is-3	ta-253	sp-3	an-253	2907	is-8	ta-253	sp-8	an-253

[0433]

[Table 145]

T 1000	1	1			····			·	
1023	is-3	ta-254	sp-3	an-254	2908	is-8	ta-254	sp-8	an-254
1024	is-3	ta-255	sp-3	an-255	2909	is-8	ta-255	sp-8	an-255
1025	is-3	ta-256	sp-3	an-256	2910	is-8	ta-256	sp-8	an-256
1026	is-3	ta-257	sp-3	an-257	2911	is-8	ta-257	sp-8	an-257
1027	is-3	ta-258	sp-3	an-258	2912	is-8	ta-258	sp-8	an-258
1028	is-3	ta-259	sp-3	an-259	2913	is-8	ta-259	sp-8	an-259
1029	is-3	ta-260	sp-3	an-260	2914	is-8	ta-260	sp-8	an-260
1030	is−3	ta-261	sp-3	an-261	2915	is-8	ta-261	sp-8	an-261
1031	is-3	ta-262	sp-3	an-262	2916	is-8	ta-262	sp-8	an-262
1032	is−3	ta-263	sp-3	an-263	2917	is-8	ta-263	sp-8	an-263
1033	is-3	ta-264	sp-3	an-264	2918	is-8	ta-264	sp-8	an-264
1034	is-3	ta-265	sp-3	an-265	2919	is-8	ta-265	sp-8	an-265
1035	is-3	ta-266	sp-3	an-266	2920	is-8	ta-266	sp-8	an-266
1036	is-3	ta-267	sp-3	an-267	2921	is-8	ta-267	sp-8	an-267
1037	is-3	ta-268	sp-3	an-268	2922	is-8	ta-268	sp-8	an-268
1038	is−3	ta-269	sp-3	an-269	2923	is-8	ta-269	sp-8	an-269
1039	is−3	ta-270		an-270	2924	is-8	ta-270	sp-8	an-270
1040	is-3	ta-271	sp-3	an-271	2925	is-8	ta-271	sp~8	an-271
1041	is-3	ta-272	sp-3	an-272	2926	is-8	ta-272	sp-8	an-272
1042	is-3	ta-273	sp-3	an-273	2927	is-8	ta-273	sp-8	an-273
1043	is-3	ta-274	sp-3	an-274	2928	is-8	ta-274	sp-8	an-274
1044	is-3	ta-275	sp-3	an-275	2929	is-8	ta-275	sp-8	an-275
1045	is−3	ta-276	sp-3	an-276	2930	is-8	ta-276	sp-8	an-276
1046	is−3	ta-277	sp-3 .	an-277	2931	is-8	ta-277	sp-8	an-277
1047	is-3	ta-278	sp-3	an-278	2932	is-8	ta-278	sp-8	an-278
1048	is-3	ta-279	sp-3	an-279	2933	is-8	ta-279	sp-8	an-279
1049	is-3	ta-280	sp÷3	an-280	2934	is-8	ta-280	sp-8	an-280
1050	is-3	ta-281	sp-3	an-281	2935	is-8	ta-281	sp-8	an-281
1051	is-3	ta-282	sp-3	an-282	2936	is-8	ta-282	sp-8	an-282
1052	is-3	ta-283	sp−3	an-283	2937	is-8	ta-283	sp-8	an-283
1053	is−3	ta-284	sp-3	an-284	2938	is-8	ta-284	sp-8	an-284
1054	is-3	ta-285	sp-3	an-285	2939	is-8	ta-285	sp-8	an-285
1055	is-3	ta-286	sp-3	an-286	2940	is-8	ta-286	sp-8	an-286
1056	is-3	ta-287	sp-3.	an-287	2941	is-8	ta-287	sp-8	an-287
1057	is-3	ta-288	sp-3	an-288	2942	is-8	ta-288	sp-8	an-288
1058	is-3	ta-289	sp-3	an-289	2943	is-8	ta-289	sp-8	an-289
1059	is-3	ta-290	sp-3	an-290	2944	is-8	ta-290	sp-8	an-290
1060	is-3	ta-291	sp-3	an-291	2945	is-8	ta-291	sp-8	an-291
1061	is−3	ta-292	sp-3	an-292	2946	is-8	ta-292	sp-8	an-292
1062	is−3	ta-293	sp-3	an-293	2947	is-8	ta-293	sp-8	an-293
1063	is-3	ta-294	sp-3	an-294	2948	is-8	ta-294	sp-8	an-294
1064	is-3	ta-295	sp-3	an-295	2949	is-8	ta-295	sp-8	an-295
1065	is-3	ta-296	sp-3	an-296	2950	is-8	ta-296	sp-8	an-296
1066	is−3	ta-297	sp-3	an-297	2951	is-8	ta-297	sp-8	an-297

[0434]

[Table 146]

1007	T : 0	1. 000							,
1067	is-3	ta-298	sp-3	an-298	2952	is-8	ta-298	sp-8	an-298
1068	is-3	ta-299	sp-3	an-299		is-8	ta-299.	sp-8	an-299
1069	is-3	ta-300	sp-3	an-300	2954	is-8	ta-300	sp-8	an-300
1070	is-3	ta-301	sp-3	an-301	2955	is-8	ta-301	sp-8	an-301
1071	is-3	ta-302	sp-3	an-302	2956	is-8	ta-302	sp-8	an-302
1072	is-3	ta-303	sp-3	an-303	2957	is-8	ta-303	sp-8	an-303
1073	is−3	ta-304	sp-3	an-304	2958	: is-8	ta-304	sp-8	an-304
1074	is-3	ta-305	sp-3	an-305	2959	is-8	ta-305	sp-8	an-305
1075	is-3	ta-306	sp-3	an-306	2960	is-8	ta-306	sp-8	an-306
1076	is-3	ta-307	sp-3	an-307	2961	is-8	ta-307	sp-8	an-307
1077	is-3	ta-308	sp-3	an-308	2962	is-8	ta-308	sp-8	an-308
1078	is-3	ta-309	sp-3	an-309	2963	is-8	ta-309	sp-8	an-309
1079	is-3	ta-310	sp-3	an-310	2964	is-8	ta-310	sp-8	an-310
.1080	is-3	ta-311	sp-3	an-311	2965	is-8	ta-311	sp-8	an-311
1081	is-3	ta-312	sp-3	an-312	2966	is-8	ta-312	sp-8	an-312
1082	is-3	ta-313	sp-3	an-313	2967	is-8	ta-313	sp-8	an-313
1083	is-3	ta-314	sp-3	an-314	2968	is-8	ta-314	sp-8	an-314
1084	is-3	ta-315		an-315	2969	is-8	ta-315	sp-8	an-315
1085	is-3	ta-316	sp-3	an-316	2970	is-8	ta-316	sp-8	an-316
1086	is-3	ta-317	sp-3	an-317	2971	is-8	ta-317	sp-8	an-317
1087	is-3	ta-318	sp-3	an-318	2972	is-8	ta-318	sp-8	an-318
1088	is−3	ta-319	sp-3	an-319	2973	is-8	ta-319	sp-8	an-319
1089	is-3	ta-320	sp-3	an-320	2974	is-8	ta-320	sp-8	an-320
1090	is−3	ta-321	sp-3	an-321	2975	is-8	ta-321	sp-8	an-321
1091	is-3	ta-322	sp-3	an-322	2976	is-8	ta-322	sp-8	an-322
1092	is-3	ta-323	sp-3	an-323	2977	is-8	ta-323	sp-8	an-323
1093	is-3	ta-324	sp-3	an-324	2978	is-8	ta-324	sp-8	an-324
1094	is−3	ta-325	sp-3	an-325	2979	is-8	ta-325	sp-8	an-325
1095	is-3	ta-326	sp-3	an-326	2980	is-8	ta-326	sp~8	an-326
1096	is−3	ta-327	sp-3	an-327	2981	is-8	ta-327	sp-8	an-327
1097	is-3	ta-328	sp-3	an-328	2982	is-8	ta-328	sp-8	an-328
1098	is−3	ta-329	sp-3	an-329	2983	is-8	ta-329	sp-8	an-329
1099	is-3	ta-330	sp-3	an-330	2984	· is-8	ta-330	sp-8	
1100	is-3	ta-331	sp-3	an-331	2985	is-8	ta-331	sp-8	an-330
1101	is-3	ta-332	sp-3	an-332	2986	is-8	ta-332	sp-8	an-331
1102	is-3	ta-333	sp-3	an-333	2987	is-8	ta-333		an-332
1103	is-3	ta-334	sp-3	an-334	2988	is-8	ta-334	sp-8	an-333
1104	is-3	ta-335	sp-3	an-335	2989	is-8	ta-335	sp-8	an-334
1105	is-3	ta-336	sp-3	an-336	2990	is-8	ta-336	sp-8	an-335
1106	is−3	ta-337	sp-3	an-337	2991	is-8	ta-337	sp-8	an-336
1107	is-3	ta-338	sp-3	an-338	2992	is-8		sp-8	an-337
1108	is-3	ta-339	sp-3	an-339	2993	is-8	ta-338	sp-8	an-338
1109	is-3	ta-340	sp-3	an-340	2994	is-8	ta=339	sp-8	ап-339
1110	is-3	ta-341	sp-3	an-341	2995		ta-340	sp-8	an-340
			3p 0	211 371	2333	is-8	ta-341	sp-8	an-341

[0435]

[Table 147]

		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1111	is-3	ta-342	sp-3	an-342	2996	is-8	ta-342	sp-8	an-342
1112	is−3	ta-343	sp-3	an-343	2997	is-8	ta-343	sp-8	an-343
1113	is-3	ta-344	sp-3	an-344	2998	is-8	ta-344	sp-8	an-344
1114	is-3	ta-345	sp-3	an-345	2999	is-8	ta-345	sp-8	an-345
1115	is-3	ta-346	sp-3	an-346	3000	is-8	ta-346	sp-8	an-346
1116	is-3	ta-347	sp-3	an-347	3001	is-8	ta-347	sp-8	an-347
1117	is-3	ta-348	sp-3	an-348	3002	is-8	ta-348	sp-8	an-348
1118	is-3	ta-349	sp-3	ап-349	3003	is-8	ta-349	sp-8	an-349
1119	is-3	ta-350	sp-3	an-350	3004	is-8	ta-350	sp-8	an-350
1120	is−3	ta-351	sp-3	an-351	3005	is-8	ta-351	sp-8	an-351
1121	is−3	ta-352	sp-3	an-352	3006	is-8	ta-352	sp-8	an-352
1122	is-3	ta-353	sp-3	an-353	3007	is-8	ta-353	sp-8	an-353
1123	is−3	ta-354	sp-3	an-354	3008	is-8	ta-354	sp-8	an-354
1124	is-3	ta-355	sp-3	an-355	3009	is-8	ta-355	sp-8	an-355
1125	is-3	ta-356	sp-3	an-356	3010	is-8	ta-356	sp-8	an-356
1126	is-3	ta-357	sp−3	an-357	3011	is-8	ta-357	sp-8	an-357
1127	is-3	ta-358	sp-3	an-358	3012	is-8	ta-358	sp-8	an-358
1128	is-3	ta-359	sp-3	an-359	3013	is-8	ta-359	sp-8	an-359
1129	is−3	ta-360	sp-3	an-360	3014	is-8	ta-360	sp-8	an-360
1130	is-3	ta=361	sp-3	an-361	3015	is-8	ta-361	sp-8	an-361
1131	is-3	ta-362	sp-3	an-362	3016	is-8	ta-362	sp-8	an-362
1132	is-3	ta-363	sp-3	an-363	3017	is-8	ta-363	sp-8	an-363
1133	is−3	ta-364	sp-3	an-364	3018	is-8	ta-364	sp-8	an-364
1134	is-3	ta-365	sp-3	an-365	3019	is-8	ta-365	sp-8	an-365
1135	is−3	ta-366	sp-3	an-366	3020	is-8	ta-366	sp-8	an-366
1136	is-3	ta-367	sp-3	an-367	3021	is-8	ta-367	sp-8	an-367
1137	is-3	ta-368	sp-3	an-368	3022	is-8	ta-368	sp-8	an-368
1138	is-3	ta-369	sp-3	an-369	3023	is-8	ta-369	sp-8	an-369
1139	is-3	ta-370	sp-3	an-370	3024	is-8	ta-370	sp-8	an-370
1140	is-3	ta-371	sp-3	an-371	3025	is-8	ta-371	sp-8	ап-371
1141	is-3	ta-372	sp-3	an-372	3026	is-8	ta-372	sp-8	an-372
1142	is-3	ta-373	sp-3	an−373	3027	is-8	ta-373	sp-8	an-373
1143	is-3	ta-374	sp-3	an-374	3028	is-8	ta-374	sp-8	an-374
1144	is-3	ta-375	sp-3	an-375	3029	is-8	ta-375	sp-8	an-375
1145	is-3	ta-376	sp-3	an-376	3030	is-8	ta-376	sp-8	an-376
1146	is−3	ta-377	sp-3	an-377	3031	is-8	ta-377	sp-8	an-377
1147	is-4	ta-1	sp-4	an−1	3032	is-9	ta-1	sp-9	an-1
1148	is-4	ta-2	sp-4	an-2	3033	is-9	ta-2	sp-9	an-2
1149	is−4	ta-3	sp-4	an-3	3034	is-9	ta-3	sp-9	an−3
1150	is−4.	ta-4	sp-4	an−4	3035	is-9	ta-4	sp-9	an-4
1151	is-4	ta-5	sp-4	an-5	3036	is-9	ta-5	sp-9	an-5
1152	is-4	ta-6	sp-4	an-6	3037	is-9	ta-6	sp-9	an-6
1153	is-4	ta-7	sp-4	an−7	3038	is-9	ta-7	sp-9	an-7
1154	is-4	ta-8	sp-4	an-8	3039	is-9	ta-8	sp-9	an-8

[0436]

[Table 148]

1155	is-4	ta-9	sp-4	an-9	3040] :- 0	1 . 0		
1156	is-4	ta-10	sp-4	 		is-9	ta-9	sp-9	an-9
1157	is-4	ta-10	sp-4 sp-4	an-10 an-11	3041	is-9	ta-10	sp-9	an-10
1158	is-4	ta-12		 	3042	is-9	ta-11	sp-9	an-11
1159	is-4		sp-4	an-12	3043	is-9	ta-12	sp-9	an-12
1160		ta-13	sp-4	an-13	3044	is-9	ta-13	sp-9	an-13
	is-4	ta-14	sp-4	an-14	3045	is-9	ta-14	sp-9	an-14
1161	is-4	ta-15	sp-4	an-15	3046	is-9	ta-15	sp-9	an-15
1162	is-4	ta-16	sp-4	an-16	3047	is-9	ta-16	sp-9	an-16
1163	is-4	ta-17	sp-4	an-17	3048	is-9	ta-17	sp-9	an-17
1164	is-4	ta-18	sp-4	an−18	3049	is-9	ta-18	sp-9	an-18
1165	is-4	ta-19	sp-4	an-19	3050	is-9	ta-19	sp-9	an-19
1166	is-4	ta-20	sp-4	an-20	3051	is-9	ta-20	sp-9	an-20
1167	is-4	ta-21	sp-4	an-21	3052	is-9	ta-21	sp-9	an-21
.1168	is-4	ta-22	sp-4	an-22	3053	is-9	ta-22	sp-9	an-22
1169	is-4	ta-23	sp-4	an-23	3054	is-9	ta-23	sp-9	an-23
1170	is-4	ta-24	sp-4	an-24	3055	is−9	ta-24	sp-9	an-24
1171	is-4	ta-25	sp-4	an-25	3056	is-9	ta-25	sp-9	an-25
1172	is-4	ta-26	sp-4	an-26	3057	is-9	ta-26	sp-9	an-26
1173	is-4	ta-27	sp-4	an-27	3058	is-9	ta-27	sp-9	an-27
1174	is-4	ta-28	sp-4	an-28	3059	is-9	ta-28	sp−9	an-28
1175	is-4	ta-29	sp-4	an-29	3060	is-9	ta-29	-sp-9	an-29
1176	is-4	ta-30	sp-4	an-30	3061	is-9	ta-30	sp-9	an-30
1177	is-4	ta-31	sp-4	an-31	3062	e-si	ta-31	sp-9	an-31
1178	is-4	ta-32	sp-4	an-32	3063	is-9	ta-32	sp-9	an-32
1179	is−4	ta-33	sp-4	an−33	3064	is-9	ta-33	sp-9	an-33
1180	is-4	ta-34	sp-4	an-34	3065	is−9	ta-34	sp-9	an-34
1181	is-4	ta-35	sp-4	an-35	3066	is-9 _.	ta-35	sp-9	an-35
1182	is-4	ta-36	sp-4	an-36	3067	is−9	ta-36	sp-9	an-36
1183	is-4	ta-37	sp-4	an-37	3068	is-9	ta-37	sp-9	an-37
1184	is-4	ta-38	sp−4	an-38	3069	is-9	ta-38	sp-9	an−38
1185	is-4	ta-39	sp-4	an-39	3070	is-9	ta-39	sp-9	an-39
1186	is-4	ta-40	sp-4	an-40	3071	is−9	ta-40	sp-9	an-40
1187	is-4	ta-41	sp-4	an-41	3072	is-9	ta-41	sp-9	an-41
1188	is-4	ta-42	sp-4	an-42	3073	is-9	ta-42	sp-9	an-42
1189	is-4 ·	ta-43	sp-4	an-43	3074	is-9	ta-43	sp-9	an-43
1190	is-4	ta-44	sp-4	an-44	3075	is-9	ta-44	sp-9	an-44
1191	is-4	ta-45	sp-4	an-45	3076	is−9	ta-45	sp-9	an-45
1192	is-4	ta-46	sp-4	an-46	3077	is-9	ta-46	sp-9	an-46
1193	is-4	ta-47	sp-4	an-47	3078	is-9	ta-47	sp-9	an-47
1194	is-4	ta-48	sp-4	an-48	3079	is-9	ta-48	sp-9	an-48
1195	is~4	ta-49	sp-4	an-49	3080	is-9	ta-49	sp-9	an-49
1196	is−4	ta-50	sp-4		3081	is-9	ta-50	sp-9	an-50
1197	is-4	ta-51	sp-4 :		3082	is-9	ta-51	sp-9	an-51
1198	is-4	ta-52	sp-4		3083	is-9	ta-52	sp-9	an-52.

[0437]

Salahan Salah

[Table 149]

1199	is−4	ta-53	sp-4	an-53	3084	is-9	ta-53	sp-9	an-53
1200	is-4	ta-54	sp-4	an-54	3085	is-9	ta-54	sp-9	an-54
1201	is-4	ta-55	sp-4	an~55	3086	is−9	ta-55	sp-9	an-55
1202	is-4	ta-56	sp-4	an-56	3087	is-9 .	ta-56	sp-9	an-56
1203	is-4	ta-57	sp-4	an-57	3088	is-9	ta-57	sp-9	an-57
1204	is-4	ta-58	sp-4	an-58	3089	is-9	ta-58	sp-9	an-58
1205	is-4	ta-59	sp-4	an-59	3090	is-9	ta-59	sp-9	an-59
1206	is-4	ta-60	sp-4	an-60	3091	is-9	ta-60	sp-9	an-60.
1207	is-4	ta-61	sp-4	an-61	3092	is-9	ta-61	sp-9	an-61
1208	is-4	ta-62	sp-4	an-62	3093	is-9	ta-62	sp-9	an-62
1209	is-4	ta-63	sp-4	an-63	3094	is-9	ta-63	sp-9	an-63
1210	is-4	ta-64	sp-4	an-64	3095	is−9	ta-64	sp-9	an-64
1211	is-4	ta-65	sp-4	an-65	3096	is-9	ta-65	sp-9	an-65
1212	is-4	ta-66	sp-4	an-66	3097	is-9	ta-66	sp-9	an-66.
1213	is-4	ta-67	sp-4	an-67	3098	is-9	ta-67-	sp-9	an-67
1214	is-4	ta-68	sp-4	an-68	3099	is-9	ta-68	sp-9	an-68
1215	is-4	ta-69	sp-4	ал-69	3100	is-9	ta-69	sp-9	an-69
1216	is-4	ta-70	sp-4	an-70	3101	is-9	ta-70	sp-9	an-70
1217	is-4	ta-71	sp-4	an-71	3102	is-9	ta-71	sp-9	an-71
1218	is−4	ta-72	sp-4	an-72	3103	is-9	ta-72	sp-9	an-72
1219	is-4	ta-73	sp-4	an-73	3104	is-9	ta-73	sp-9	an-73
1220	is-4	ta-74	sp-4	an-74	3105	is-9	ta-74	sp-9	an-74
1221	is-4	ta-75	sp-4	an-75	3106	is-9	ta-75	sp-9	an-75
1222	is-4	ta-76	sp-4	an-76	. 3107	is-9	ta-76	sp-9	an-76
1223	is-4	ta-77	sp-4	an-77	3108	is-9	ta-77	sp-9	an-77
1224	is-4	ta-78	sp-4	an-78	3109	is−9	ta-78	sp-9	an-78
1225	is-4	ta-79	sp-4	an-79	3110	is-9	ta-79	sp-9	an-79
1226	is-4	ta-80	sp-4	an-80	3111	is-9	ta-80	sp-9	an-80
1227	is−4	ta-81	sp-4	an-81	3112	is-9	ta-81	sp-9	an-81
1228	is-4	ta-82	sp-4	an−82	3113	is-9	ta-82	sp-9	an-82
1229	is-4	ta-83	sp-4	an-83	3114	is-9	ta-83	sp-9	an-83
1230	is-4	ta-84	sp-4	an-84	3115	is-9	ta-84	sp-9	an-84
1231	is-4	ta-85	sp-4	an-85	3116	is-9	ta-85	sp-9	an−85
1232	is-4	ta-86	sp-4	an-86	3117	is-9	ta-86	sp-9	an-86
1233	is-4	ta-87	sp-4	an-87	3118	is-9	ta-87	sp-9	an-87
1234	is-4	ta-88	sp-4	an-88	3119	is-9	ta-88	sp-9	an-88
1235	is-4	ta-89	sp-4	an-89.	3120	is-9	ta-89	sp-9	an-89
1236	is-4	ta-90	sp-4	an-90	3121	is-9	ta-90	sp-9	an-90
1237	is-4	ta-91	sp-4	an-91	3122	is-9	ta-91	sp-9	an-91
1238	is-4	ta-92	sp-4	an-92	3123	is-9	ta-92	sp-9	an-92
1239	is-4	ta-93	sp-4	ап-93	3124	is-9	ta-93	sp-9	an-93
1240	is-4	ta-94	sp-4	an-94	3125	is-9	ta-94	sp-9	an-94
1241	is-4	ta-95	sp-4	an-95	3126	is-9	, ta−95	sp-9	an-95
1242	is-4	ta-96	sp-4	an-96	3127	is-9	ta-96	sp-9	an-96

[0438]

[Table 150]

1040	T	1		T					
1243	is-4	ta-97	sp-4	an-97	3128	is-9	ta-97	sp-9	an-97
1244	is-4	ta-98	sp-4	an-98	3129	is-9	ta-98	sp-9	an-98
1245	is-4	ta-99	sp-4	an-99	3130	is-9	ta-99	sp-9	an-99
1246	is-4	ta-100	sp-4	an-100	3131	is-9	ta-100	sp-9	an-100
1247	is-4	ta-101	sp-4	an-101	3132	is-9	ta-101	sp-9	an-101
1248	is-4	ta-102	sp-4	an-102	3133	is-9	ta-102	sp-9	an-102
1249	is-4	ta-103	sp-4	an-103	3134	is-9	ta-103	sp-9	an-103
1250	is-4	ta-104	sp-4	an-104	3135	is-9	ta-104	sp-9	an-104
1251	is-4	ta-105	sp-4	an-105	3136	is-9	ta-105	sp-9	an-105
1252	is-4	ta-106	sp-4	; an-106	3137	is-9	ta-106	sp-9	an-106
1253	is-4	ta-107	sp-4	i an−107	3138	is-9	ta-107	sp-9	an-107
1254	is-4	ta-108	sp-4	an-108	3139	is-9	ta-108	sp-9	an-108
1255	is-4	ta-109	sp-4	an-109	3140	is-9	ta-109	sp-9	an-109
1256	is-4	ta-110	sp−4	an-110	3141	is-9	ta-110	sp-9	an-110
1257	is-4	ta-111	sp-4	ап-111	3142	is-9	ta-111	sp-9	an-111
1258	is−4	ta-112	sp-4	an-112	3143	· is-9	ta-112	sp-9	an-112
1259	is-4	ta-113	sp-4	an-113	3144	is-9	ta-113	sp-9	an-113
1260	is-4	ta-114	sp-4	an-114	3145	is-9	ta-114	sp-9	an-114
1261	is-4	ta-115	sp-4	an-115	3146	is-9	ta-115	sp-9	an-115
1262	is-4	ta-116	sp-4	an-116	3147	is-9	ta-116	sp-9	an-116
1263	is-4	ta-117	sp-4	an-117	3148	is-9	ta-117	sp-9	an-117
1264	is-4	ta-118	sp-4	an-118	3149	is-9	ta-118	sp-9	an-118
1265	is-4	ta:-119	sp-4	an-119	3150	is-9	ta-119	sp-9	an-119
1266	is-4	ta-120	sp-4	an-120	3151	is-9	ta-120	sp-9	an-120
1267	is-4	ta-121	sp-4	an-121	3152	is-9	ta-121	sp-9	an-121
1268	is-4	ta-122	sp-4	an-122	3153	is-9	ta-122	sp-9.	an-122
1269	is-4	ta-123	sp-4	an-123	3154	is-9	ta-123	sp-9	an-123
1270	is-4	ta-124	sp-4	an-124	3155	is-9	ta-124	sp-9	an-124
1271	is-4	ta-125	sp-4	an-125	3156	is-9	ta-125	sp-9	an-125
1272	is-4	ta-126	sp-4	an-126	3157	is-9	ta-126	sp-9	an-126
1273	is-4	ta-127	sp-4	an-127	3158	is-9	ta-127	sp-9	an-127
1274	is-4	ta-128	sp-4	an-128	3159	is-9	ta-128	sp-9	an-128
1275	is-4	ta-129	sp-4	an-129	3160	is-9	ta-129	sp-9	an-129
1276	is-4	ta-130	sp-4	an-130	3161	is-9	ta-130	sp-9	an-130
.1277	is-4	ta-131	sp-4	an-131	3162	is-9	ta-131	sp-9	an-131
1278	is-4	ta-132	sp-4	an-132	3163	is-9	ta-132	sp-9	an-132
1279	is-4	ta-133	sp-4	an-133	3164	is-9	ta-133	sp-9	an-133
1280	is−4	ta-134	sp-4	an-134	3165	is-9	ta-134	sp-9	an-134
1281	is−4	ta-135	sp-4	an-135	3166	is−9	ta-135	sp-9	an-135
1282	is-4	ta-136	sp-4	an-136	3167	is-9	ta-136	sp-9	an-136
1283	is−4	ta-137	sp-4	an-137	3168	is-9	ta-137	sp-9	an-137
1284	is-4	ta-138	sp-4	an-138	3169	is-9	ta-138	sp-9	an-138
1285	is-4	ta-139	sp-4	an-139	3170	is-9	ta-139	sp-9	an-139
1286	is-4	ta-140	sp-4	an-140 [°]	3171	is-9	ta-140	sp-9	an-140

[0439]

[Table 151]

(1007)					0.170			· .	
1287	is-4	ta-141	SP-4	an-141	3172	is-9	ta-141	sp-9	an-141
1288	is-4	ta-142	sp-4	an-142	3173	is-9	ta-142	sp-9	an-142
1289	is-4	ta-143	sp-4	an-143	3174	is-9	ta-143	sp-9	an-143
1290	is-4	ta-144	sp-4	an-144	3175	is-9	ta-144	sp-9	an-144
1291	is-4	ta-145	sp-4	an-145	3176	is-9	ta-145	sp-9	an-145
1292	is-4	ta-146	sp-4	an-146	3177	is-9	ta-146	sp-9	an-146
1293	is-4	ta-147	sp-4	an-147	3178	is-9	ta-147	sp-9	an-147
1294	is-4	ta-148	sp-4	an-148	3179	is-9	ta-148	sp-9	an-148
1295	is-4	ta-149	sp-4	an-149	3180	is-9	ta-149	sp-9	an-149
1296	is-4	ta-150	sp-4	an-150	3181	is-9	ta-150	sp-9	an-150
1297	is-4	ta-151	sp-4	an-151	3182	is-9	ta-151	sp-9	an-151
1298	is-4	ta-152	sp-4	an-152	3183	is-9	ta-152	sp-9	an-152
1299	is-4	ta-153	sp-4	an-153	3184	is-9	ta-153	sp-9	an-153
1300	is-4	ta-154	sp-4	an-154	3185	is-9	ta-154	sp-9	an-154
1301	is-4	ta-155	sp-4	an-155	3186	is-9	ta-155	sp-9	an-155
1302	is-4	ta-156	sp-4	an-156	3187	is-9	ta-156	sp-9	an-156
1303	is-4	ta-157	sp-4	an-157	3188	is-9	ta-157	sp-9	an-157
1304	is-4	ta-158	sp-4	an-158	3189	is-9	ta-158	sp-9	an-158
1305	is-4	ta-159	sp-4	an-159	3190	is-9	ta-159	sp-9	an-159
1306	is-4	ta-160	sp-4	an-160	3191	is-9	ta-160	sp-9	an-160
1307	is−4	ta-161	sp-4	an-161	3192	is-9	ta-161	sp-9	an-161
1308	is-4	ta-162	sp-4	an-162	3193	is-9	ta-162	sp-9	an-162
1309	is-4	ta-163	sp-4	an-163	3194	is-9	ta-163	sp-9	an-163
1310	is-4	ta-164	sp-4	an-164	3195	is-9	ta-164	sp-9	an-164
1311	is-4	ta-165	sp-4	an-165	3196	is-9	ta-165	sp-9	an-165
1312	is-4	ta-166	sp-4	an-166	3197	is-9	ta-166	sp-9	an-166
1313	is-4	ta-167	sp-4	an-167	3198	is-9	ta-167	sp-9	an-167
1314	is-4	ta-168.	sp-4	an-168	3199	is-9	ta-168	.sp-9	an-168
1315	is-4	ta-169	sp-4	an-169	3200	is−9	ta-169	sp-9	an-169
1316	is-4	ta-170	sp-4	an-170	3201	is-9	ta-170	sp-9	an-170
1317	is-4	ta-171	sp-4	an-171	3202.	is-9	ta-171	sp-9	an-171.
1318	is-4	ta-172	sp-4	an-172	3203	is-9	ta-172	sp-9	an-172
1319	is−4	ta-173	sp-4	an-173	3204	is-9	ta-173	sp-9	an-173
1320	is-4	ta-174	sp-4	an-174	3205	is-9	ta-174	sp-9	an-174
1321	is−4	ta-175	sp-4	an-175	3206	is-9	ta-175	sp-9	an-175
1322	is-4	ta-176	sp-4	an-176	3207	is-9	ta-176	sp-9	an-176
1323	is-4	ta-177	sp-4	an-177	3208	is-9	ta-177	sp-9	an-177
1324	is-4	ta-178	.sp-4	an-178	3209	is-9	ta-178	sp-9	an-178
1325	is-4	ta-179	sp−4	an-179	3210	is-9	ta-179	sp-9	an-179
1326	is-4	ta-180	sp-4	an-180	3211	is-9	ta-180	sp-9	an-180
1327	is−4	ta-181	sp-4	an-181	3212	is-9	ta-181	sp-9	an-181
1328	is-4	ta-182	sp−4·	an-182	3213	is-9	ta-182	sp-9	an-182
1329	is-4	ta-183	sp-4	an-183	3214	is-9	ta-183	sp-9	an-183
1330	is-4	ta-184	sp-4	an-184	3215	is-9	ta-184	sp-9	an-184

[0440]

[Table 152]

	,			,	·				
1331	is−4	ta-185	sp-4	an-185	3216	is-9	ta-185	sp-9	an-185
1332	is-4	ta-186	sp-4	an-186	3217	is-9	ta-186	sp-9	an-186
. 1333	is-4	ta-187	sp-4	an-187	3218	is-9	ta-187	sp-9	an-187
1334	is-4	ta-188	sp-4	an-188	3219	is-9	ta-188	sp-9	an-188
1335	is-4	ta-189	sp-4	an-189	3220	is-9	ta-189	sp-9	an-189
1336	is-4	ta-190	sp-4	an-190	3221	is-9	ta-190	sp-9	an-190
1337	is-4	ta-191	sp⁻4	: an-191	3222	is-9	ta-191	sp-9	an-191
1338	is-4	ta-192	sp-4	an-192	3223	is-9	ta-192	sp-9	an-192
1339	is-4	ta-193	sp-4	an-193	3224	is-9	ta-193	sp-9	an-193
1340	is-4	ta-194	sp-4	ian-194	3225	is-9	ta-194	sp-9	an-194
1341	is-4	ta-195	sp-4	an-195	3226	is-9	ta-195	sp-9	an-195
1342	is-4	ta-196	sp-4	an-196	3227	is-9	ta-196	sp-9	an-196
1343	is−4	ta-197	sp-4	an-197	3228	is-9	ta-197	sp-9	an-197
1344	iṡ−4	ta-198	sp-4	an-198	3229	is-9	ta-198	sp-9	an-198
1345	is-4	ta-199	sp-4	an-199	3230	is-9	ta-199.	sp-9	an-199
1346	is-4	ta-200	sp-4	an-200	3231	is-9	ta-200	sp-9	an-200
1347	is-4	ta-201	sp-4	ап-201	3232	is-9	ta-201	sp-9	an-201
1348	is−4	ta-202	sp-4	an-202	3233	is-9	ta-202	sp-9	an-202
1349	is-4	ta-203	sp-4	an-203	3234	is-9	ta-203	sp-9	an-203
1350	is−4	ta-204	sp-4	an-204	3235	is-9	ta-204	sp-9	an-204
1351	is-4	ta-205	sp-4	an-205	3236	is-9	ta-205	sp-9	an-205
1352	is-4	ta-206	sp-4	an-206	3237	is-9	ta-206	sp-9	an-206
1353	is-4	ta-207	sp−4	an-207	3238	is-9	ta-207	sp-9	an-207
1354	is-4	ta-208	sp-4	an-208	3239	is-9	ta-208	sp-9	an-208
1355	is−4	ta-209	sp-4	an-209	3240	is-9	ta-209	sp-9	an-209
1356	is−4	ta-210	sp−4	an-210	3241	is-9	ta-210	sp-9	an-210
1357	is-4	ta-211	sp-4	an-211	3242	is-9	ta-211	sp-9	an-211
1358	is-4	ta-212	sp-4	an-212	3243	is-9	ta-212	sp-9	an-212
1359	is-4	ta-213	sp-4	an-213	3244	is-9	ta-213	sp-9	an-213
1360	is−4	ta-214	sp-4	an-214	3245	is-9	ta-214	sp-9	an-214
1361	is-4	ta-215	sp-4	an-215	3246	is-9	ta-215	sp-9	an-215
1362	is−4	ta-216	sp-4	an-216	3247	is-9	ta-216	sp-9	an-216
1363	is-4	ta-217	sp-4	an-217	3248	is-9	ta-217	sp-9	an-217
1364	is−4	ta-218	sp-4	an-218	3249	is-9	ta-218	sp-9	an-218
1365	is-4	ta-219	sp-4	an-219	3250	is-9	ta-219	sp-9	an-219
1366	is-4	ta-220	sp-4	an-220	3251	is-9	ta-220	sp-9	an-220
1367	is-4	ta-221	sp-4	an-221	3252	is-9	ta-221	sp-9	an-221
1368	is-4	ta-222	sp-4	an-222	3253	is−9	ta-222	sp-9	an-222
1369	is-4	ta-223	sp-4	an-223	3254	is-9	ta-223	sp-9	an-223
1370	is-4	ta-224	sp-4	an-224	3255	is-9	ta-224	sp-9	an-224
1371	is-4	ta-225	sp-4	an-225	3256	is-9	ta-225	sp-9	an-225
1372	is-4	ta-226	sp-4	an-226	3257	is-9	ta-226	sp-9	an-226
1373	is-4	ta-227	sp-4	an-227	3258	is-9	ta-227	sp-9	an-227
1374	is-4	ta-228	sp-4	an-228	3259	is-9	ta-228	sp-9	an-228

[0441]

[Table 153]

1375	is-4	ta-229	sp-4	an-229	3260	is-9	ta-229	sp-9	an-229
1376	is-4	ta-230	sp-4	an-230	3261	. is-9	ta-230	sp-9	an-230
1377	is−4	ta-231	sp-4	an-231	3262	is-9	ta-231	sp-9	an-231
1378	is-4	ta-232	sp−4	an-232	3263	is-9	ta-232	sp-9	an-232
1379	is-4	ta-233	sp-4	an-233	3264	is-9	ta-233	sp-9	an-233
1380	is-4	ta-234	sp-4	an-234	3265	is-9	ta-234	sp-9	an-234
1381	is-4	ta-235	sp-4	an-235	3266	is-9 .	ta-235	sp-9	an-235
1382	is-4	ta-236	sp-4	an-236	3267	is-9	ta-236	sp-9	an-236
1383	is-4	ta-237	sp-4	an-237	3268	is-9	ta-237	sp-9	an-237
1384	is-4	ta-238	sp-4	an-238	3269	is-9	ta-238	sp-9	an-238
1385	is-4	ta-239	sp-4	an-239	3270	is-9	ta-239	sp-9	an-239
1386	is-4	ta-240	sp-4	an-240	3271	is-9	ta-240	sp-9	an-240
1387	is-4	ta-241	sp-4	an-241	3272	is-9	ta-241	sp-9	an-241
1388	is-4	ta-242	sp-4	an-242	3273	is-9	ta-242	sp-9	an-242
1389	is-4	ta-243	sp-4	an-243	3274	is-9	ta-243	sp-9	an-243
1390	is-4	ta-244	sp-4	an-244	3275	is-9	ta-244	sp-9	an-244
1391	is-4	ta-245	sp-4	an-245	3276	is-9	ta-245	sp-9	an-245
1392	is-4	ta-246	sp-4	an-246	3277	is-9	ta-246	sp-9	an-246
1393	is-4	ta-247	sp-4	an-247	3278	is-9	ta-247	sp-9	an-247
1394	is-4	ta-248	sp-4	an-248	3279	is-9	ta-248	sp-9	an-248
1395	is-4	ta-249	sp-4	an-249	3280	is-9	ta-249	sp-9	an-249
1396	is-4	ta-250	sp-4	an-250	3281	is-9	ta-250	sp-9	an-250
1397	is-4	ta-251	sp-4	an-251	3282	is-9	ta-251	sp-9	an-251
1398	is−4	ta-252	sp-4	an-252	3283	is-9	ta-252	sp-9	an-252
1399	is-4	ta-253	sp-4	an-253	3284	is-9	ta-253	sp-9	an-253
1400	is-4	ta-254	sp-4	an-254	3285	is-9	ta-254	sp-9	an−254
1401	is-4	ta-255	sp-4	an-255	3286	is-9	ta-255	sp-9	an-255
1402	is-4	ta-256	sp-4	an−256	3287	is-9	ta-256	sp-9	an-256
1403	is-4	ta-257	sp-4	an-257	3288	is-9	ta-257	sp-9	an-257
1404	is-4	ta-258	sp-4	an-258	3289	is-9	ta-258	sp-9∵	an-258
1405	is-4	ta-259	sp-4	an-259	3290	is-9	ta-259	sp-9	an-259
1406	is-4	ta-260	sp-4	an-260	3291	is-9	ta-260	sp-9	an-260
1407	is-4	ta-261	sp-4	an-261	3292	is-9	ta-261	sp-9	an-261
1408	is-4	ta-262	sp-4	an-262	3293	is-9	ta-262	sp-9	an-262
1409	is-4	ta-263	sp∸4	an-263	3294	is-9	ta-263	sp-9	an-263
1410	is-4	ta-264	sp-4	an-264	3295	is-9	ta-264	sp-9	an-264
1411	is-4	ta-265	sp-4	an-265	3296	is-9	ta-265	sp-9	an-265
1412	is-4	ta-266	sp-4	an-266	3297	is-9	ta-266	sp-9	an-266
1413	is-4	ta-267	sp-4	an-267	3298	is-9	ta-267	sp-9	an-267
1414	is-4	ta-268	sp-4	an-268	3299	is-9	ta-268	sp-9	an-268
1415	is-4	ta-269	sp-4	an-269	3300	is-9	ta-269	sp-9	an-269
1416	is-4	ta-270	sp-4	an-270	3301	is-9	ta-270	sp-9	an-270
1417	is-4	ta-271	sp-4	an-271	3302	is-9	ta-271	sp-9	an-271
1418	is-4	ta-272	sp-4	an-272	3303	is-9	ta-272	sp-9	an-272

[0442]

[Table 154]

1440		. 070		0.70	0004		070		
1419	is-4	ta-273		an-273	3304	is-9	ta-273	sp-9	an-273
1420	is-4	ta-274		an-274	3305	is-9	ta-274	sp-9	an-274
1421	is-4	ta-275		an-275	3306	is-9	ta-275	sp-9	an−275
1422	is-4	ta-276	sp-4	an-276	3307	is-9	ta-276	sp-9	an-276
1423	is-4	ta-277	sp-4	an-277	3308	is-9	ta-277	sp-9	an-277
1424	is-4	ta-278	sp-4	an-278	3309	is-9	ta-278	sp-9	an-278
1425	is-4	ta-279	sp-4	an-279	3310	is-9	ta-279	sp-9	an-279
1426	is-4	ta-280	sp-4	an-280	3311	is-9	ta-280	sp-9 .	an-280
1427	is-4	ta-281	sp-4	an-281	3312	is-9	ta-281	sp-9	an-281
1428	is-4	ta-282	sp-4	an-282	3313	is-9	ta-282	sp-9	an-282
1429	is-4	ta-283	sp-4	an-283	3314	is−9	ta-283	sp-9	an-283
1430	is-4	ta-284	sp-4	an-284	3315	is-9	ta-284	sp-9	an-284
1431	is−4	ta-285	sp-4	an-285	3316	is-9	ta-285	-sp-9	an-285
1432	is-4	ta-286	sp-4	an-286	3317	is-9	ta-286	sp-9	an-286
1433	is-4	ta-287	sp-4	an-287	3318	is-9	ta-287	sp-9	an-287
1434	is-4	ta-288	sp-4	an-288	3319	is-9	ta-288	sp-9	an-288
1435	is−4	ta-289	sp-4	an-289	3320	is-9	ta-289	sp-9	an-289
1436	is-4	ta-290	sp-4	an-290	3321	is-9	ta-290	sp-9	an-290
1437	is-4	ta-291	sp-4	an-291	3322	is-9	ta-291	sp-9	an-291
1438	is-4	ta-292	sp-4	an-292	3323	is-9	ta-292	sp-9	an-292
1439	is-4	ta-293	sp-4	an-293	3324	is-9	ta-293	sp-9	an-293
1440	is-4	ta-294	sp-4	an-294	3325	is-9	ta-294	sp-9	an-294
1441	is-4	ta-295	sp-4	an-295	3326	is-9	ta-295	sp-9	an-295
1442	is-4	ta-296	sp-4	an-296	3327	is-9	ta-296	sp-9	an-296
1443	is-4	ta-297	sp-4	an-297	3328	is-9	ta-297	sp-9	an-297
1444	is-4	ta-298	sp-4	an-298	3329	is-9	ta-298	sp-9	an-298
1445	is-4	ta-299	sp-4	an-299	3330	is-9	ta-299	sp-9	an-299
1446	is−4	ta-300	sp-4	an-300	3331	is-9	ta-300	sp-9	an-300
1447	is-4	ta-301	sp-4	an-301	3332	is-9	ta-301	sp-9	an-301
1448	is-4	ta-302	sp-4	an-302	3333	is-9	ta-302	sp-9	an-302
1449	is-4	ta-303	sp-4	an-303	3334	is-9	ta-303	sp-9	an-303
1450	is-4	ta-304	sp-4	an-304	3335	is-9	ta-304	sp-9	an-304
1451	is-4	ta-305	sp-4	an-305	3336	is-9	ta-305	sp-9	an-305
1452	is-4	ta-306	sp-4	an-306	3337	is-9	ta-306	sp-9	an-306
1453	is-4	ta-307	sp-4	an-307	3338	is-9	ta-307	sp-9	an-307
1454	is-4	ta-308	sp-4	an-308	3339	is-9	ta-308	sp-9	an-308
1455	is-4	ta-309	sp-4	an-309	3340	is-9	ta-309	sp-9	an-309
1456	is-4	ta-310	sp-4	an-310	3341	is-9	ta-310	sp-9	an-310
1457	is-4	ta-311	sp-4	an-311	3342	is-9	ta-311	sp-9	an-311
1458	is−4	ta-312	sp-4	an-312	3343	is-9	ta-312	sp-9	an-312
1459	is-4	ta-313	sp-4	an-313	3344	is-9	ta-313	sp-9	an-313
1460	is-4	ta-314	sp-4	an-314	3345	is-9	ta-314	sp-9	an-314
1461	is-4	ta-315	sp-4	an-315	3346	is-9	ta-315.	sp-9	an-315
1462	is-4	ta-316	sp-4	an-316	3347	is-9	ta-316	sp-9	an-316

[0443]

[Table 155]

1400	T	T			Υ				
1463	is-4	ta-317	sp-4	an-317	3348	is-9	ta-317	sp-9	an-317
1464	is-4	ta-318	sp-4	an-318	3349	is-9	ta-318	sp-9	an-318
1465	is-4	ta-319	sp-4	an-319	3350	is-9	ta-319	sp-9	an-319
1466	is-4	ta-320	sp-4	an-320	3351	is-9	ta-320	sp-9	an-320
1467	is-4	ta-321	sp-4	an-321	3352	is-9	ta-321	sp-9	an-321
1468	is-4	ta-322	sp-4	an-322	3353	is-9	ta-322	sp-9	an-322
1469	is-4	ta-323	sp-4	an-323	3354	is-9	ta-323	sp-9	an-323
1470	is-4	ta-324	sp-4	an-324	3355	is-9	ta-324	sp-9	an-324
1471	is-4	ta-325	sp-4	an-325	3356	is-9	ta-325	sp-9	an-325
1472	is-4	ta-326	sp-4	an-326	3357	is-9	ta-326	sp-9	an-326
1473	is-4	ta-327	sp-4	an-327	3358	is-9	ta-327	sp-9	an-327
1474	is-4	ta-328	sp-4	an-328	3359	.is-9	ta-328	sp-9	an-328
1475	is-4	ta-329	sp-4	an-329	3360	is-9	ta-329	sp-9	an-329
1476	is-4	ta-330	sp-4	an-330	3361	is-9	ta-330	sp-9	an-330
1477.	is-4	ta-331	sp-4	an-331	3362	is-9	ta-331	sp-9	an-331
1478	is-4	ta-332	sp-4	an-332.	3363	is-9	ta-332	sp-9	an-332
1479	is-4	ta-333	sp-4	an-333	3364	is-9	ta-333	sp-9	an-333
1480	is-4	ta-334	sp-4	an-334	3365	is-9	ta-334	sp-9	an-334
1481	is-4	ta-335	sp-4	an-335	3366	is-9	ta-335	sp-9	an-335
1482	is-4	ta-336	sp-4	an-336	3367	is-9	ta-336	sp-9	an-336
1483	is-4	ta-337	sp-4	an-337	3368	is-9	ta-337	sp-9	an-337
1484	is-4	ta-338	sp-4	an-338	3369	is-9	ta-338	sp-9	an-338
1485	is-4	ta-339	sp-4	an-339	3370	is-9	ta-339	sp-9	an-339
1486	is-4	ta-340	sp-4	an-340	3371	is-9	ta-340	sp-9	an-340
1487	is-4	ta-341	sp-4	an-341	3372	is-9	ta-341	sp-9	an-341
1488	is-4	ta-342	sp-4	an-342	3373	is-9	ta-342	sp-9	an-342
1489	is-4	ta-343	sp-4	an-343	3374	is-9	ta-343	sp-9	an-343
1490	is−4	ta-344	sp-4	an-344	3375	is-9	ta-344	sp-9	an-344
1491	is-4	ta-345	sp-4	an-345	3376	is-9	ta-345	sp-9	an-345
1492	is-4	ta-346	sp-4	an-346	3377	is-9	ta-346	sp-9	an-346
1493	is-4	ta-347	sp-4	an-347	3378	is-9	ta-347	sp-9	an-347
1494	is-4	ta-348	sp-4	an-348	3379	is-9	ta-348	sp-9	an-348
1495	is-4	ta-349	sp−4	an-349	3380	is-9	ta-349	sp-9	an-349
1496	is-4	ta-350	sp-4	an-350	3381	is-9	ta-350	sp-9	an-350
1497	is-4	ta-351	sp-4	an-351	3382	is-9	ta-351	sp-9	an-351
1498	is-4	ta-352	sp-4	an-352	3383	is-9	ta-352	sp-9	an-352
1499	is-4	ta-353	sp-4	an−353.	3384	is−9	ta-353	sp-9	an-353
1500	is-4	ta-354	sp-4	an-354	3385	is-9	ta-354	sp-9	an-354
1501	is-4	ta-355	sp-4	an-355	3386	is-9	ta-355	sp-9	an-355
1502	is-4	ta-356	sp-4	an-356	3387	is-9	ta-356	sp-9	an-356
1503	is-4	ta-357	sp-4	an-357	3388	is-9	ta-357	sp-9	an-357
1504	is-4	ta-358	sp-4	an-358	3389	is-9	ta-358	sp-9	an-358
1505	is-4	ta-359	sp-4	an-359	3390	is-9	ta-359	sp-9	an-359
1506	is-4	ta-360	sp-4	an-360	3391	is-9	ta-360	sp-9	an-360

[0444]

[Table 156]

1507	1	1:							
1507	is-4	ta-361	sp-4	an-361	3392	is-9	ta-361	sp-9	an-361
1508	is-4	ta-362	sp-4	an-362	3393	is-9	ta-362	sp-9	an-362
1509	is-4	ta-363	sp-4	an-363	3394	is-9	ta-363	sp-9	an-363
1510	is-4	ta-364	sp-4	an-364	3395	is-9	ta-364	sp-9	an-364
1511	is-4	ta-365	sp-4	an-365	3396	is-9	ta-365	sp-9	an-365
1512	is-4	ta-366	sp-4	an-366	3397	is-9	ta-366	sp~9	an-366
1513	is-4	ta-367	sp-4	an-367	3398	is-9	ta-367	sp-9	an-367
1514	is-4	ta-368	sp-4	an-368	3399	is-9	ta-368	sp-9	an-368
1515	is-4	ta-369	sp-4	an-369	·3400	is-9	ta-369	sp-9	an-369
1516	is−4	ta-370	sp-4	an-370	3401	is-9	ta-370	sp-9	an-370
1517	is-4	ta-371	sp-4	an-371	3402	is-9	ta-371	sp-9	an-371
1518	is-4	ta-372	sp-4	an-372	3403	is-9	ta-372	sp-9	an-372
1519	is-4	ta-373	sp-4	an-373	3404	is-9	ta-373	sp-9	an-373
1520	is-4	ta-374	sp-4	an-374	3405	is-9	ta-374	sp-9	an-374
1521	is-4	ta-375	sp-4	an-375	3406	is-9	ta-375.	sp-9	an-375
1522	is-4	ta-376	sp-4	an-376	3407	is-9	ta-376	sp-9	an-376
1523	is-4	ta-377	sp-4	an-377	3408	is-9	ta-377	sp-9	an-377
1524	is-5	ta-1	sp-5	an-1	3409	is-14	ta-1	sp-14	an-1
1525	is-5	ta-2	sp-5	an-2	3410	is-14	ta-2	sp-14	an-1
1526	is-5	ta-3	sp-5	an−3	3411	is-14	ta-3	sp-14	an-3
1527	is-5	ta-4	sp-5	an-4	3412	is-14	ta-4	sp-14	an-4
1528	is−5	ta−5	sp-5	an−5	3413	is-14	ta-5	sp-14	an-5
1529	is-5	ta-6	sp-5	an-6	3414	is-14	ta-6	sp 14	an-6
1530	is-5	ta-7	sp-5	an−7	3415	is-14	ta-7	sp-14	an-7
1531	is-5	ta-8	sp-5	an-8	3416	is-14	ta-8	sp-14	an-8
1532	is−5	ta-9	sp-5	an−9	3417	is-14	ta-9	sp-14	an-9
1533	is-5	ta-10	sp-5	an-10	3418	is-14	ta-10	sp-14	an-10
1534	is-5	ta-11	sp-5	an-11	3419	is-14	ta-11	sp-14	an-11
1535	is-5	ta-12	sp-5	an-12	3420	is-14	ta-12	sp-14.	an-12
1536	is-5	ta-13	sp−5	an-13	3421	is-14	ta-13	sp-14	an-12
1537	is-5	ta-14	sp-5	an-14	3422	is-14	ta-14	sp-14	an-14
1538	is-5	ta-15	sp-5 ·	an-15	3423	is-14	ta-15	sp-14	an-15
1539	is−5	ta-16	sp-5	an-16	3424	is-14	ta-16	sp-14	an-15
1540	is−5	ta-17	sp-5	an-17	3425	is-14	ta-17	sp-14	an-10
1541	is-5	ta-18	sp-5	an-18	3426	is-14	ta-18	sp-14	
1542	is-5	ta-19	sp-5	an-19	3427	is-14	ta-19	sp-14	an-18
1543	is-5	ta-20	sp-5	an-20	3428	is-14	ta-20	sp-14	an-19
1544	is-5	ta-21	sp-5	an-21	3429	is-14	ta-21	sp-14	an-20
1545	is-5	ta-22	sp-5	an-22	3430	is-14	ta-22	sp-14	an-21
1546	is-5	ta-23	sp-5	an-23	3431	is-14	ta-23	sp-14	an-22
1547	is-5	ta-24	sp-5	an-24	3432	is-14	ta-24		an-23
1548	is−5	ta-25	sp-5	an-25	3433	is-14	. ta-25	sp-14	an-24
1549	is−5	ta-26	sp-5	an-26	3434	is-14	ta-26	sp-14	an-25
1550	is-5	ta-27	sp-5	an-27	3435	is-14	ta-27	sp-14	an-26
						13 17	Ca 21	sp-14	an-27

[0445]

[Table 157]

1551	is-5	ta-28	sp-5	an-28	3436	1:-14	1 00		T
1552	is-5	ta-29	sp-5	an-29		is-14	ta-28	sp-14	an-28
1553	is-5	ta-30			3437	is-14	ta-29	sp-14	an-29
1554	is-5	ta-31	sp-5	an-30	3438	is-14	ta-30	sp-14	an-30
1555	is-5		sp-5	an-31	3439	is-14	ta-31	sp-14	an-31
1556		ta-32	sp-5		3440	is-14	ta-32	sp-14	an-32
1557	is-5	ta-33	sp-5		3441	is-14	ta-33	sp-14	an-33
	is-5	ta-34	sp-5		3442	is-14	ta-34	sp-14	an-34
1558 1559	is-5	ta-35	sp-5		3443	is-14	ta-35	sp-14	an-35
	is-5	ta-36	sp-5	an-36	3444	is-14	ta-36	sp-14	an-36
1560	is-5	ta-37	sp-5	an−37	3445	is-14	ta-37	sp-14	an-37
1561	is-5	ta-38	sp-5	an-38	3446	is-14	ta-38	sp-14	an-38
1562	is-5	ta-39	sp-5	an-39	3447	is-14	ta-39	sp-14	an-39
1563	is-5	ta-40	sp-5	an-40	3448	is-14	ta-40	sp-14	an-40
1564	is-5	ta-41	sp-5	an-41	3449	is-14	ta-41	sp-14	an-41
1565	is-5	ta-42	sp-5	an-42	3450	is-14	ta-42"	sp-14	an-42
1566	is−5	ta-43	sp-5	an-43	3451	is-14	ta-43 "	sp-14	an-43
1567	is-5	ta-44	sp-5	an-44	3452	is-14	ta-44	sp-14	an-44
1568	is−5	ta-45	sp-5	an-45	3453	is−14	ta-45	sp-14	an-45
1569	is-5	ta-46	sp-5	an-46	3454	is-14	ta-46	sp-14	an-46
1570	is−5	ta-47	sp-5	an-47	3455	is-14	ta-47	sp-14	an-47
1571	is-5	ta-48	sp-5	an-48	3456	is−14	ta-48	sp-14	an-48
1572	is-5	ta-49	sp-5	an-49	3457	is-14	ta-49	sp-14	an-49
1573	is−5	ta-50	sp-5	an-50	3458	is-14	ta-50	sp-14	an-50
1574	is−5	ta-51	sp-5	an-51	3459	is-14	ta-51	sp-14	an-51
1575	is-5	ta-52	sp-5	an-52	3460	is-14	ta-52	sp-14	an-52
1576	is-5	ta-53	sp-5	an-53	3461	is-14	ta-53	sp-14	an-53
1577	is-5	ta-54	sp-5	an-54	3462	is-14	ta-54	sp-14	an-54
1578	is-5	ta-55	sp-5	an-55	3463	is-14	ta-55	sp-14	an-55
1579	is-5	ta-56	sp-5	an−56	3464	is-14	ta-56	sp-14	an-56
1580	is-5	ta-57	sp−5	an-57.	3465	is-14	ta-57	sp-14	an-57
1581	is-5	ta-58	sp-5	an−58	3466	is-14	ta-58	sp-14	an-58
1582	is-5	ta-59	sp-5	an-59	3467	is-14	ta-59	sp-14	an-59
1583	is-5	ta-60	sp-5	an-60	3468	is-14	ta-60	sp-14	an-60
1584	_is-5	ta-61	sp-5	an-61	3469	is-14	ta-61	sp-14	an-61
1585	is-5	ta-62	sp-5	an-62	3470	is-14	ta-62	sp-14	an-62
1586	is-5	ta-63	sp-5	an-63	3471	is-14	ta-63	sp-14	an-63
1587	is-5	ta-64	sp-5	an-64	3472	is-14	ta-64	sp-14	an-64
1588	is−5	ta-65	sp-5	an-65	3473	is-14	ta-65	sp-14	an-65
1589	is−5	ta-66	sp-5	an-66	3474	is-14	ta-66	sp-14	an-66
1590	is-5	ta-67	sp-5	an-67	3475	is-14	ta-67	sp-14	an-67
1591	is-5	ta-68	sp-5	an-68	3476	is-14	ta-68	sp-14	an-68
1592	is-5	ta-69	sp-5	an-69	3477	is-14	ta-69	sp-14	an-69
1593	is−5	ta-70	sp-5	an-70	3478	is-14	ta-70	sp-14	an-70
1594	is-5	ta-71	sp-5	an-71	3479	is-14	ta-71	sp-14	an-71

[0446]

[Table 158]

1595	is−5	ta-72	sp-5	an-72	3480	is-14	ta-72	sp-14	an−72
1596	is-5	ta-73	sp-5	n−73	3481	is-14	ta-73	sp-14	an-73
1597	_is−5	ta-74	sp-5	an−74	3482	is-14	ta-74	sp-14	an-74
1598	is−5	ta-75	sp-5	an-75	3483	is-14	ta-75	sp-14	an-75
1599	is-5	ta-76	sp-5	an-76	3484	is-14	ta-76	sp-14	an-76
1600	is-5	ta-77	sp-5	an-77	3485	is-14	ta-77	sp-14	an-77
1601	is-5	ta-78	sp-5	an-78	3486	is-14	ta-78	sp-14	an-78
1602	is−5	ta-79	sp-5	an-79	3487	is-14	ta-79	sp-14	an-79
1603	is-5	ta-80	sp-5-	an-80	3488	is-14	ta-80	sp-14	an-80
1604	is-5	ta-81	sp−5	an-81	3489	is-14	ta-81	sp-14	an-81
1605	is-5	ta-82	sp-5	an-82	3490	is-14	ta-82	sp-14	an-82
1606	is-5	ta-83	sp-5	an-83	3491	is-14	ta-83	sp-14	an-83
1607	is-5	ta-84	sp−5	an−84	3492	is-14	ta-84	sp-14	an-84
1608	is-5	ta-85	sp-5	an-85	3493	is-14	ta-85	sp-14	an−85
1609	is-5	ta-86	sp-5	an-86	3494	is-14	ta-86	sp-14	an-86
1610	is−5	ta-87	sp-5	an-87	3495	is-14	ta-87	sp-14	an-87
1611	is-5	ta-88	sp-5	an-88	3496	is-14	ta-88	sp-14	an-88
1612	is-5	ta-89	sp-5	an-89	3497	is-14	ta-89	sp-14	an-89
1613	is-5	ta-90	sp-5	an-90	3498	is-14	ta-90	sp-14	an-90
1614	is-5	ta-91	sp-5	an-91	3499	is-14	ta-91	sp-14	an-91
1615	is−5	ta-92	sp-5	an-92	3500	is-14	ta-92	sp-14	an-92
1616	is-5	ta-93	sp-5	an-93	3501	is-14	ta-93	sp-14	an-93
1617	is-5	ta-94	sp-5	an-94	3502	is-14	ta-94	sp-14	an-94.
1618	is−5	ta-95	sp-5	an-95	3503	is-14	ta-95	sp-14	an-95
1619	is−5	ta-9.6	sp-5	an-96	3504	is-14	ta-96	sp-14	an-96
1620	is-5	ta-97	sp-5	an-97	3505	is-14	ta-97	sp-14	an-97
1621	is−5	ta-98	sp-5	an-98	3506	is-14	ta-98	sp-14	an-98
1622	is-5	ta-99	sp-5	an-99	3507	is-14	ta-99	sp-14	an-99
1623	is-5	ta-100	sp-5	an-100	3508	is-14	ta-100	sp-14	an-100
1624	is-5	ta-101	sp-5	an-101	3509	is-14	ta-101	sp-14	an-101
1625	is−5	ta-102	sp-5	an-102	3510	is-14	ta-102	sp-14	an-102
1626	is−5	ta-103	sp-5	an-103	3511	is-14	ta-103	sp-14	an-103
1627	is−5	ta-104	sp-5	an-104	3512	is-14	ta-104	sp-14	an-104
1628	is-5	ta-105	sp-5	an-105	3513	is-14	ta-105	sp-14	an-105
1629	is-5	ta-106	sp-5	an-106	3514	is-14	ta-106	sp-14	an-106
1630	is-5	ta-107	sp-5	an-107	3515	is-14	ta-107	sp-14	an-107
1631	is-5	ta-108	sp-5	an-108	3516	is-14	ta-108	sp-14	an-108
1632	is-5	ta-109	sp-5	an-109	3517	is-14	ta-109	sp-14	an-109
1633	is-5	ta-110	sp-5	an-110	3518	is-14	ta-110	sp-14	an-110
1634	is-5	ta-111	sp-5	an-111.	3519	is-14	ta-111	sp-14	an-111
1635	is−5	ta-112	sp-5	an-112	3520	is-14	ta-112	sp-14	an-112
1636	is−5	ta-113	sp-5	an-113	3521	is-14	ta-113	sp-14	an-113
1637	is-5	ta-114	sp-5	an-114	3522	is-14	ta-114	sp-14	an-114
1638	is-5	ta-115	sp-5	an-115	3523	is-14	ta-115	sp-14	an-115
									

[Table 159]

1000				110	2524	:- 14	h- 110	. 14	110
1639	is-5	ta-116	sp-5	an-116	3524	is-14	ta-116	sp-14	an-116
1640	is-5	ta-117	sp-5	an-117	3525	is-14	ta-117	sp-14	an-117
1641	is-5	ta-118	sp-5	an-118	3526	is-14	ta-118	sp-14	an-118
1642	is-5	ta-119	sp-5	an-119	3527	is-14	ta-119	sp-14	an-119
1643	is-5	ta-120	sp-5	an-120	3528	is-14	ta-120	sp-14	an-120
1644	is-5	ta-121	sp−5	an-121	3529	is-14	ta-121	sp-14	an-121
1645	is-5	ta-122	sp-5	an-122	3530	is-14	ta-122	sp-14	an-122
1646	is-5	ta-123	sp-5	an-123	3531	is-14	ta-123	sp-14	an-123
1647	is-5	ta-124	sp-5	an-124	3532	is-14	ta-124	sp-14	an-124
1648	is−5	ta-125	sp-5	an-125	3533	is-14	ta-125	sp-14	an-125
1649	is-5	ta-126	sp-5	an-126	3534	is-14	ta-126	sp-14	an-126
1650	is-5	ta-127	sp-5	an-127	3535	is-14	ta-127	sp-14	an-127
1651	is-5	ta-128	sp-5	an-128	3536	is-14	ta-128	sp-14	an-128
1652	is-5	ta-129	sp-5	an-129	3537	is-14	ta-129	sp-14	an-129
1653	is-5	ta-130	sp-5	an-130	3538	is-14	ta-130	sp-14	an-130
1654	is−5	ta-131	sp-5	an-131	3539	is-14	ta-131	sp−14	an-131
1655	is−5	ta-132	sp-5	an-132	3540	is-14	ta-132	sp-14	an-132
1656	is−5	ta-133	sp-5	an-133	3541	is-14	ta-133	sp-14	an-133
1657	is-5	ta-134	sp-5	an-134	3542	is-14	ta-134	sp-14	an-134
1658	is-5	ta-135	sp-5	an-135	3543	is-14	ta-135	sp-14	an-135
1659	is−5	ta-136	sp-5	an-136	3544	is-14	ta-136	sp-14	an-136
1660	is-5	ta-137	sp-5	an-137	3545	is-14	ta-137	sp-14	an-137
1661	is-5	ta-138	sp-5	an-138	3546	is-14	ta-138	sp-14	an-138
1662	is-5	ta-139	sp-5	an-139	3547	is-14	ta-139	sp-14	an-139
1663	is-5	ta-140	sp-5	an-140	3548	is-14	ta-140	sp-14	an-140
1664	is-5	ta-141	sp-5	an-141	3549	is-14	ta-141	sp-14	an-141
1665	is-5	ta-142	sp-5	an-142	3550	is-14	ta-142	sp-14	an-142
1666	is−5	ta-143	sp-5	an-143	3551	is-14	ta-143	sp-14	an-143
1667	is−5	ta-144	sp-5	an-144	3552	is-14	ta-144	sp-14	an-144
1668	is−5	ta-145	sp-5	an-145	3553	is-14	ta-145	sp-14	an-145
1669	is-5	ta-146	sp-5	an-146	3554	is-14	ta-146	sp-14	an-146
1670	is−5	ta-147	sp-5	an-147	3555	is-14	ta-147	sp-14	an-147
1671	is-5	ta-148	sp-5	an-1.48	3556	is-14	ta-148	sp-14	an-148
1672	is-5	ta-149	sp-5	an-149	3557	is-14	ta-149	sp-14	an-149
1673	is-5	ta-150	sp-5	an-150	3558	is-14	ta-150	sp-14	an-150
1674	is-5	ta-151	sp-5	an-151	3559	is-14	ta-151	sp-14	an-151
1675	is-5	ta-152	sp-5	an-152	3560	is-14	ta-152	sp-14	an-152
1676	is-5	ta-153	sp-5	an-153	3561	is-14	ta-153	sp-14	an-153
1677	is~5	ta-154	sp-5	an-154	3562	is-14	ta-154	sp-14	an-154
1678	is-5	ta-155	sp-5	an-155	3563	is-14	ta-155	sp-14	an-155
1679	is-5	ta-156	sp-5	an-156	3564	is-14	ta-156	sp-14	an-156
1680	is-5	ta-157	sp-5	an-157	3565	is-14	ta-157	sp-14	an-157
1681	is−5	ta-158	sp-5	an-158	3566	is-14	ta-158	sp-14	an-158
1682	is-5	ta-159	sp-5	an-159	3567	is-14	ta-159	sp-14	an-159

[Table 160]

1683 is-5 ta-160 sp-5 sn-160 3568 is-14 ta-160 sp-14 an-160 1684 is-5 ta-161 sp-5 an-161 3569 is-14 ta-161 sp-14 an-161 1685 is-5 ta-162 sp-5 an-162 3570 is-14 ta-162 sp-14 an-162 1686 is-5 ta-163 sp-5 an-163 3571 is-14 ta-163 sp-14 an-163 1887 is-5 ta-164 sp-5 an-163 3571 is-14 ta-163 sp-14 an-163 1688 is-5 ta-164 sp-5 an-163 3572 is-14 ta-164 sp-14 an-163 1688 is-5 ta-165 sp-5 an-165 3573 is-14 ta-165 sp-14 an-165 1689 is-5 ta-166 sp-5 an-166 3574 is-14 ta-167 sp-14 an-167 1691 is-5 ta-168 sp-5 an-168 3576 is-14 ta-168 sp-14 an-168 1692 is-5 ta-169 sp-5 an-168 3576 is-14 ta-169 sp-14 an-168 1692 is-5 ta-169 sp-5 an-170 3578 is-14 ta-169 sp-14 an-169 1693 is-5 ta-170 sp-5 an-170 3578 is-14 ta-169 sp-14 an-169 1693 is-5 ta-171 sp-5 an-171 3579 is-14 ta-171 sp-14 an-171 1695 is-5 ta-172 sp-5 an-173 3581 is-14 ta-172 sp-14 an-172 1696 is-5 ta-173 sp-5 an-173 3581 is-14 ta-174 sp-14 an-172 1697 is-5 ta-174 sp-5 an-174 3582 is-14 ta-174 sp-14 an-175 1697 is-5 ta-174 sp-5 an-175 3583 is-14 ta-175 sp-14 an-175 1697 is-5 ta-176 sp-5 an-176 3584 is-14 ta-177 sp-14 an-177 1701 is-5 ta-176 sp-5 an-177 3585 is-14 ta-177 sp-14 an-177 1701 is-5 ta-178 sp-5 an-178 3586 is-14 ta-178 sp-14 an-178 1702 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-179 sp-14 an-178 1702 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-179 sp-14 an-180 1704 is-5 ta-181 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-182 sp-14 an-181 1705 is-5 ta-183 sp-5 an-180 3589 is-14 ta-180 sp-14 an-181 1705 is-5 ta-181 sp-5 an-180 3593 is-14 ta-182 sp-14 an-182 1706 is-5 ta-183 sp-5 an-189 3590										
1684 is-5	1683	is-5	ta-160	sp-5	an-160	3568	is-14	ta-160	sp-14	an-160
1685	1684	is−5	ta-161	sp-5	an-161	3569	is-14	ta-161		
1686 is-5 ta-163 sp-5 an-163 3571 is-14 ta-163 sp-14 an-163 1687 is-5 ta-164 sp-5 an-164 3572 is-14 ta-164 sp-14 an-164 1688 is-5 ta-165 sp-5 an-165 3573 is-14 ta-165 sp-14 an-165 1689 is-5 ta-166 sp-5 an-165 3573 is-14 ta-165 sp-14 an-165 1689 is-5 ta-168 sp-5 an-167 3575 is-14 ta-166 sp-14 an-167 1691 is-5 ta-168 sp-5 an-168 3576 is-14 ta-166 sp-14 an-167 1691 is-5 ta-168 sp-5 an-168 3576 is-14 ta-169 sp-14 an-167 1693 is-5 ta-169 sp-5 an-169 3577 is-14 ta-169 sp-14 an-169 1693 is-5 ta-170 sp-5 an-170 3578 is-14 ta-170 sp-14 an-170 1694 is-5 ta-171 sp-5 an-171 3579 is-14 ta-170 sp-14 an-171 1695 is-5 ta-173 sp-5 an-173 3580 is-14 ta-173 sp-14 an-173 1697 is-5 ta-173 sp-5 an-174 3582 is-14 ta-173 sp-14 an-173 1698 is-5 ta-173 sp-5 an-175 3583 is-14 ta-174 sp-14 an-175 1699 is-5 ta-175 sp-5 an-176 3584 is-14 ta-177 sp-14 an-175 1700 is-5 ta-177 sp-5 an-177 3585 is-14 ta-177 sp-14 an-176 1700 is-5 ta-178 sp-5 an-178 3586 is-14 ta-177 sp-14 an-177 1701 is-5 ta-188 sp-5 an-189 3587 is-14 ta-178 sp-14 an-181 1705 is-5 ta-181 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-178 sp-14 an-181 1705 is-5 ta-181 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-181 sp-14 an-181 1705 is-5 ta-183 sp-5 an-180 3589 is-14 ta-183 sp-14 an-181 1707 is-5 ta-183 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-183 sp-14 an-181 1707 is-5 ta-183 sp-5 an-185 3593 is-14 ta-183 sp-14 an-181 1707 is-5 ta-183 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-183 sp-14 an-181 1707 is-5 ta-183 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-183 sp-14 an-181 1707 is-5 ta-183 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-183 sp-14 an-181 1707 is-5 ta-183 sp-5 an-186 3594	1685	is-5	ta-162	sp-5	.an-162	3570	is-14	ta-162		·
1887 is=5	1686	is-5	ta-163	sp-5	i an-163	3571	is-14	ta-163		
1688 is-5 ta-166 sp-5 an-166 3573 is-14 ta-165 sp-14 an-165 1689 is-5 ta-166 sp-5 an-166 3574 is-14 ta-166 sp-14 an-165 1690 is-5 ta-167 sp-5 an-167 3575 is-14 ta-167 sp-14 an-167 1691 is-5 ta-168 sp-5 an-168 3576 is-14 ta-168 sp-14 an-168 1692 is-5 ta-169 sp-5 an-169 3577 is-14 ta-169 sp-14 an-169 1693 is-5 ta-170 sp-5 an-170 3578 is-14 ta-170 sp-14 an-170 1694 is-5 ta-171 sp-5 an-171 3579 is-14 ta-170 sp-14 an-172 1695 is-5 ta-172 sp-5 an-171 3579 is-14 ta-173 sp-14 an-172 1696 is-5 ta-173 sp-5 an-174 3582 is-14 ta-173 sp-14 an-173 1697 is-5 ta-174 sp-5 an-175 3580 is-14 ta-174 sp-14 an-174 1698 is-5 ta-175 sp-5 an-175 3583 is-14 ta-177 sp-14 an-174 1698 is-5 ta-176 sp-5 an-175 3583 is-14 ta-177 sp-14 an-175 1699 is-5 ta-176 sp-5 an-176 3584 is-14 ta-177 sp-14 an-176 1700 is-5 ta-178 sp-5 an-177 3585 is-14 ta-177 sp-14 an-177 1701 is-5 ta-178 sp-5 an-179 3587 is-14 ta-178 sp-14 an-178 1702 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-178 sp-14 an-180 1704 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1704 is-5 ta-181 sp-5 an-182 3590 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1704 is-5 ta-181 sp-5 an-183 3591 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1709 is-5 ta-185 sp-5 an-180 3590 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1700 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3590 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1700 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3590 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1700 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3590 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1700 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3590 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1700 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3590 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1700 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3590	1687	is-5	ta-164	sp-5	an-164	3572	is-14			
1689 is-5	1688	is−5	ta-165	sp-5	an-165	3573	is-14	ta-165		
1690	1689	is-5	ta-166	sp-5	an-166	3574	is-14	ta-166		
1691	1690	is-5	ta-167	sp-5	an-167	3575	is-14	 		
1692 is-5	1691	is-5	ta-168	sp-5	an-168	3576	is-14			
1693	1692	is-5	ta-169	sp-5	an-169	3577	is-14	ta-169		
1694 is-5	1693	is-5	ta-170	sp-5	an-170	3578	is-14			
1695 is-5	1694	is−5	ta-171	sp-5	an-171	3579	is-14	ta-171		
1696	1695	is-5	ta-172	sp-5	an-172	3580	is-14	ta-172		
1697	1696	is−5	ta-173	sp-5	an-173	3581	is-14			
1698	1697	is-5	ta-174	sp-5	an-174	3582	is-14			
1699	1698	is−5	ta-175	sp-5	an-175	3583	is-14			
1700 is-5 ta-177 sp-5 an-177 3585 is-14 ta-177 sp-14 an-178 1701 is-5 ta-178 sp-5 an-178 3586 is-14 ta-178 sp-14 an-178 1702 is-5 ta-180 sp-5 an-179 3587 is-14 ta-179 sp-14 an-179 1703 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1704 is-5 ta-181 sp-5 an-181 3589 is-14 ta-181 sp-14 an-181 1705 is-5 ta-182 sp-5 an-182 3590 is-14 ta-183 sp-14 an-182 1706 is-5 ta-183 sp-5 an-183 3591 is-14 ta-182 sp-14 an-182 1707 is-5 ta-185 sp-5 an-185 3592 is-14 ta-184 sp-14 an-183 1709 is-5	1699	is−5	ta-176	sp-5	an-176	3584	is-14			
1701 is-5 ta-178 sp-5 in-178 3586 is-14 ta-178 sp-14 an-179 1702 is-5 ta-179 sp-5 an-179 3587 is-14 ta-179 sp-14 an-179 1703 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1704 is-5 ta-181 sp-5 an-181 3589 is-14 ta-181 sp-14 an-181 1705 is-5 ta-182 sp-5 an-182 3590 is-14 ta-182 sp-14 an-182 1706 is-5 ta-183 sp-5 an-183 3591 is-14 ta-183 sp-14 an-182 1706 is-5 ta-184 sp-5 an-183 3591 is-14 ta-183 sp-14 an-183 1707 is-5 ta-184 sp-5 an-185 3593 is-14 ta-184 sp-14 an-183 1709 is-5	1700	is−5	ta-177	sp-5	an-177	3585	is-14			
1702 is-5 ta-179 sp-5 an-179 3587 is-14 ta-179 sp-14 an-180 1703 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-180 sp-14 an-180 1704 is-5 ta-181 sp-5 an-181 3589 is-14 ta-181 sp-14 an-181 1705 is-5 ta-182 sp-5 an-182 3590 is-14 ta-182 sp-14 an-182 1706 is-5 ta-183 sp-5 an-183 3591 is-14 ta-183 sp-14 an-183 1707 is-5 ta-184 sp-5 an-185 3592 is-14 ta-184 sp-14 an-184 1709 is-5 ta-185 sp-5 an-185 3593 is-14 ta-185 sp-14 an-185 1709 is-5 ta-186 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-185 sp-14 an-185 1710 is-5	1701	is−5	ta-178	sp-5	an-178	3586	is-14		· · · ·	
1703 is-5 ta-180 sp-5 an-180 3588 is-14 ta-180 sp-14 an-181 1704 is-5 ta-181 sp-5 an-181 3589 is-14 ta-181 sp-14 an-181 1705 is-5 ta-182 sp-5 an-182 3590 is-14 ta-182 sp-14 an-182 1706 is-5 ta-183 sp-5 an-183 3591 is-14 ta-183 sp-14 an-183 1707 is-5 ta-184 sp-5 an-184 3592 is-14 ta-184 sp-14 an-184 1708 is-5 ta-185 sp-5 an-185 3593 is-14 ta-184 sp-14 an-185 1709 is-5 ta-186 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-186 sp-14 an-186 1710 is-5 ta-187 sp-5 an-187 3595 is-14 ta-186 sp-14 an-187 1711 is-5	1702	is-5	ta-179	sp-5	an-179	3587	is-14	ta-179		
1704 is-5 ta-181 sp-5 an-181 3589 is-14 ta-181 sp-14 an-181 1705 is-5 ta-182 sp-5 an-182 3590 is-14 ta-182 sp-14 an-182 1706 is-5 ta-183 sp-5 an-183 3591 is-14 ta-183 sp-14 an-183 1707 is-5 ta-184 sp-5 an-184 3592 is-14 ta-184 sp-14 an-184 1708 is-5 ta-185 sp-5 an-185 3593 is-14 ta-185 sp-14 an-185 1709 is-5 ta-186 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-186 sp-14 an-186 1710 is-5 ta-187 sp-5 an-187 3595 is-14 ta-187 sp-14 an-187 1711 is-5 ta-188 sp-5 an-188 3596 is-14 ta-188 sp-14 an-188 1711 is-5	1703	is-5	ta-180	sp-5	an-180	3588	is-14			
1705 is-5 ta-182 sp-5 an-182 3590 is-14 ta-182 sp-14 an-182 1706 is-5 ta-183 sp-5 an-183 3591 is-14 ta-183 sp-14 an-183 1707 is-5 ta-184 sp-5 an-184 3592 is-14 ta-184 sp-14 an-184 1708 is-5 ta-185 sp-5 an-185 3593 is-14 ta-185 sp-14 an-185 1709 is-5 ta-186 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-186 sp-14 an-186 1710 is-5 ta-187 sp-5 an-187 3595 is-14 ta-186 sp-14 an-187 1711 is-5 ta-188 sp-5 an-188 3596 is-14 ta-188 sp-14 an-188 1711 is-5 ta-189 sp-5 an-189 3597 is-14 ta-188 sp-14 an-188 1711 is-5	1704	is−5	ta-181	sp-5	an-181	3589	is-14	ta-181		
1706 is-5 ta-183 sp-5 an-183 3591 is-14 ta-183 sp-14 an-183 1707 is-5 ta-184 sp-5 an-184 3592 is-14 ta-184 sp-14 an-184 1708 is-5 ta-185 sp-5 an-185 3593 is-14 ta-185 sp-14 an-185 1709 is-5 ta-186 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-186 sp-14 an-186 1710 is-5 ta-187 sp-5 an-187 3595 is-14 ta-186 sp-14 an-187 1711 is-5 ta-188 sp-5 an-188 3596 is-14 ta-188 sp-14 an-187 1711 is-5 ta-189 sp-5 an-189 3597 is-14 ta-188 sp-14 an-188 1712 is-5 ta-189 sp-5 an-190 3598 is-14 ta-189 sp-14 an-189 1713 is-5 ta-191 sp-5 an-191 3599 is-14 ta-190 sp-14 an-190 1714 is-5 ta-191 sp-5 an-192 3600 is-14 ta-191 sp-14 an-191	1705	is-5	ta-182	sp-5	an-182	3590	is-14	ta-182	sp-14	
1707 is-5 ta-184 sp-5 an-184 3592 is-14 ta-184 sp-14 an-184 1708 is-5 ta-185 sp-5 an-185 3593 is-14 ta-185 sp-14 an-185 1709 is-5 ta-186 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-186 sp-14 an-186 1710 is-5 ta-187 sp-5 an-187 3595 is-14 ta-187 sp-14 an-187 1711 is-5 ta-188 sp-5 an-188 3596 is-14 ta-188 sp-14 an-188 1712 is-5 ta-189 sp-5 an-189 3597 is-14 ta-189 sp-14 an-188 1713 is-5 ta-189 sp-5 an-189 3597 is-14 ta-189 sp-14 an-188 1713 is-5 ta-190 sp-5 an-190 3598 is-14 ta-189 sp-14 an-189 1714 is-5 ta-191 sp-5 an-191 3599 is-14 ta-191 sp-14 an-191 1715 is-5 ta-192 sp-5 an-192 3600 is-14 ta-191 sp-14 an-192		is-5	ta-183	sp-5	an-183	3591	is-14	ta-183		
1709 is-5 ta-186 sp-5 an-186 3594 is-14 ta-186 sp-14 an-186 1710 is-5 ta-187 sp-5 an-187 3595 is-14 ta-187 sp-14 an-187 1711 is-5 ta-188 sp-5 an-188 3596 is-14 ta-188 sp-14 an-188 1712 is-5 ta-189 sp-5 an-189 3597 is-14 ta-189 sp-14 an-189 1713 is-5 ta-190 sp-5 an-190 3598 is-14 ta-189 sp-14 an-189 1714 is-5 ta-191 sp-5 an-191 3599 is-14 ta-191 sp-14 an-191 1715 is-5 ta-192 sp-5 an-192 3600 is-14 ta-192 sp-14 an-192 1716 is-5 ta-193 sp-5 an-193 3601 is-14 ta-193 sp-14 an-193 1717 is-5 ta-194 sp-5 an-194 3602 is-14 ta-193 sp-14 an-193 1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-195 1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-196 sp-14 an-195 1720 is-5 ta-198 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-199 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202		is−5	ta-184	sp-5	an-184	3592	is-14	ta-184	sp-14	
1710 is-5 ta-187 sp-5 an-187 3595 is-14 ta-187 sp-14 an-187 1711 is-5 ta-188 sp-5 an-188 3596 is-14 ta-188 sp-14 an-188 1712 is-5 ta-189 sp-5 an-189 3597 is-14 ta-189 sp-14 an-189 1713 is-5 ta-190 sp-5 an-190 3598 is-14 ta-190 sp-14 an-190 1714 is-5 ta-191 sp-5 an-191 3599 is-14 ta-191 sp-14 an-191 1715 is-5 ta-192 sp-5 an-192 3600 is-14 ta-192 sp-14 an-192 1716 is-5 ta-193 sp-5 an-193 3601 is-14 ta-193 sp-14 an-193 1717 is-5 ta-194 sp-5 an-194 3602 is-14 ta-194 sp-14 an-193 1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-195 1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-195 sp-14 an-195 1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-196 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-198 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1725 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-202 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202			ta-185	sp-5	an-185	3593	is-14.	ta-185	sp-14	an-185
1710 is-5 ta-187 sp-5 an-187 3595 is-14 ta-187 sp-14 an-187 1711 is-5 ta-188 sp-5 an-188 3596 is-14 ta-188 sp-14 an-188 1712 is-5 ta-189 sp-5 an-189 3597 is-14 ta-189 sp-14 an-189 1713 is-5 ta-190 sp-5 an-190 3598 is-14 ta-190 sp-14 an-190 1714 is-5 ta-191 sp-5 an-191 3599 is-14 ta-191 sp-14 an-190 1715 is-5 ta-191 sp-5 an-191 3599 is-14 ta-191 sp-14 an-191 1716 is-5 ta-192 sp-5 an-192 3600 is-14 ta-191 sp-14 an-192 1716 is-5 ta-193 sp-5 an-193 3601 is-14 ta-193 sp-14 an-193 1717 is-5 ta-194 sp-5 an-194 3602 is-14 ta-194 sp-14 an-194 1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-195		is-5	ta-186	sp-5	an-186	3594	is-14	ta-186	sp-14	an-186
1712 is-5 ta-189 sp-5 an-189 3597 is-14 ta-189 sp-14 an-189 1713 is-5 ta-190 sp-5 an-190 3598 is-14 ta-190 sp-14 an-190 1714 is-5 ta-191 sp-5 an-191 3599 is-14 ta-191 sp-14 an-191 1715 is-5 ta-192 sp-5 an-192 3600 is-14 ta-192 sp-14 an-192 1716 is-5 ta-193 sp-5 an-193 3601 is-14 ta-193 sp-14 an-193 1717 is-5 ta-194 sp-5 an-194 3602 is-14 ta-194 sp-14 an-194 1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-195 1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-196 sp-14 an-196 1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-196 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-198 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202		is−5	ta-187	sp-5	an-187	3595	is-14	ta-187	sp-14	an-187
1713 is-5 ta-190 sp-5 an-190 3598 is-14 ta-190 sp-14 an-190 1714 is-5 ta-191 sp-5 an-191 3599 is-14 ta-191 sp-14 an-191 1715 is-5 ta-192 sp-5 an-192 3600 is-14 ta-192 sp-14 an-192 1716 is-5 ta-193 sp-5 an-193 3601 is-14 ta-193 sp-14 an-193 1717 is-5 ta-194 sp-5 an-194 3602 is-14 ta-194 sp-14 an-193 1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-195 1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-196 sp-14 an-195 1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-197 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202		is−5	ta-188	sp-5	an-188	3596	is-14	ta-188	sp-14	an-188
1714 is-5 ta-191 sp-5 an-191 3599 is-14 ta-191 sp-14 an-191 1715 is-5 ta-192 sp-5 an-192 3600 is-14 ta-192 sp-14 an-192 1716 is-5 ta-193 sp-5 an-193 3601 is-14 ta-193 sp-14 an-193 1717 is-5 ta-194 sp-5 an-194 3602 is-14 ta-194 sp-14 an-194 1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-195 1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-196 sp-14 an-195 1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-198 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202				sp-5	an-189	3597	is-14	ta-189	sp-14	an-189
1715 is-5 ta-192 sp-5 an-192 3600 is-14 ta-192 sp-14 an-192 1716 is-5 ta-193 sp-5 an-193 3601 is-14 ta-193 sp-14 an-193 1717 is-5 ta-194 sp-5 an-194 3602 is-14 ta-194 sp-14 an-194 1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-195 1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-196 sp-14 an-195 1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-198 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202			ta-190	sp-5	an-190	3598	is-14	ta-190	sp-14	an-190
1716 is-5 ta-193 sp-5 an-193 3601 is-14 ta-193 sp-14 an-193 1717 is-5 ta-194 sp-5 an-194 3602 is-14 ta-194 sp-14 an-194 1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-195 1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-196 sp-14 an-196 1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-198 sp-14 an-197 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202			ta-191	sp-5	an-191	3599	is-14	ta-191	sp-14	an-191
1716 is-5 ta-193 sp-5 an-193 3601 is-14 ta-193 sp-14 an-193 1717 is-5 ta-194 sp-5 an-194 3602 is-14 ta-194 sp-14 an-194 1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-195 1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-196 sp-14 an-195 1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-198 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202 1726 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202					an-192	3600	is-14	ta-192	sp-14	
1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-194 1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-196 sp-14 an-196 1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-198 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202				sp-5		3601	is-14	ta-193	sp-14	
1718 is-5 ta-195 sp-5 an-195 3603 is-14 ta-195 sp-14 an-195 1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-196 sp-14 an-196 1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-198 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202				sp-5	an-194	3602	is-14	ta-194	sp-14	
1719 is-5 ta-196 sp-5 an-196 3604 is-14 ta-196 sp-14 an-196 1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202				sp-5	an-195	3603	is-14	ta-195	sp-14	
1720 is-5 ta-197 sp-5 an-197 3605 is-14 ta-197 sp-14 an-197 1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-198 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202				sp-5	an-196	3604	is-14	ta-196	sp-14	
1721 is-5 ta-198 sp-5 an-198 3606 is-14 ta-198 sp-14 an-198 1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202 1726 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202				sp-5	an-197	3605	is-14	ta-197		an-197
1722 is-5 ta-199 sp-5 an-199 3607 is-14 ta-199 sp-14 an-199 1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202					an-198	3606	is-14	ta-198	sp-14	
1723 is-5 ta-200 sp-5 an-200 3608 is-14 ta-200 sp-14 an-200 1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202 1726 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202				sp-5	an-199	3607	is-14	ta-199	sp-14	
1724 is-5 ta-201 sp-5 an-201 3609 is-14 ta-201 sp-14 an-201 1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202				sp-5		3608	is-14	ta-200	sp-14	
1725 is-5 ta-202 sp-5 an-202 3610 is-14 ta-202 sp-14 an-202				sp-5	an-201	3609	is-14	ta-201	sp-14	
1/40 IS-5 ta-203 SO-5 an-203 3611 in-14 ta-203						3610	is-14	ta-202	sp-14	an-202
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1/26	is−5	ta-203	sp-5	an-203	3611	is-14	ta-203	sp-14	an-203

[0449]

[Table 161]

4 an-204 4 an-205 4 an-206 4 an-207 4 an-208 4 an-209
4 an-206 4 an-207 4 an-208 4 an-209
4 an-207 4 an-208 4 an-209
4 an-208 4 an-209
4 an-209
4 an-209
4 an-210
4 an-211
1 an-212
1 an-213
1 an-214
an-215
an-216
an-217
an-218
an-219
an-220
an-221
an-222
an-223
an-224
an-225
an-226
an-227
an-228
an-229
an-230
an-231
an-232
an-233
an-234
an-235
an-236
an-237
an-238
an-239
an-240
an-241
an-242
an-243
an-244
an-245
an-246
an-247

[0450]

[Table 162]

1771	is-5	ta-248	sp-5	an-248	3656	is-14	ta-248	sp-14	an-248
1772	is-5	ta-249	sp-5	an-249	3657	is-14	ta-249		+
1773	is-5	ta-250	sp-5	an-250	3658	is-14	ta-250		+
1774	is-5	ta-251	sp-5	an-251	3659	is-14	ta-251	sp-14	
1775	is-5	ta-252	sp-5	an-252	3660	is-14	ta-252	sp-14	an-252
1776	is-5	ta-253	sp5	an-253	3661	is-14	ta-253	sp-14	an-253
1777	is-5	ta-254	sp-5	an-254	3662	is-14	ta-254	sp-14	an-254
1778	is-5	ta-255	sp-5	an-255	3663	is-14	ta-255	sp-14	an-255
1779	is−5	ta-256	sp-5	an-256	3664	is-14	ta-256	sp-14	an-256
1780	is-5	ta-257	sp-5	an-257	3665	is-14	ta-257	sp-14	an-257
1781	is−5	ta-258	sp-5	an-258	3666	is-14	ta-258	sp-14	an-258
1782	is−5	ta-259	sp-5	an-259	3667	is-14	ta-259	sp-14	an-259
1783	.is-5	ta-260	sp-5	an-260	3668	is-14	ta-260	sp-14	an-260
1784	is-5	ta-261	sp-5	an-261	3669	is-14	ta-261	sp-14	an-261
1785	is−5	ta-262	sp-5	an-262	3670.	is-14	ta-262	sp-14	an-262
1786	is-5	ta-263	sp-5	an-263	3671	is-14	ta-263	sp-14	an-263
1787	is-5	ta-264	sp−5	an-264	3672	is-14	ta-264	sp-14	an-264
1788	is-5	ta-265	sp-5	an-265	3673	is-14	ta-265	sp-14	an-265
1789	is-5	ta-266	sp-5	an-266	3674	is-14	ta-266	sp-14	an-266
1790	is-5	ta-267	sp-5	an-267	3675	is-14	ta-267	sp-14	an-267
1791	is-5	ta-268	sp-5	an-268	3676	is-14	ta-268	sp-14	an-268
1792	is−5	ta-269	sp-5	an-269	3677	is-14	ta-269	sp-14	an-269
1793	is-5	ta-270	sp-5	an-270	3678	is-14	ta-270	sp-14	an-270
1794	is−5	ta-271	sp-5	an-271	3679	is-14	ta-271	sp-14	an-271
1795	is−5	ta-272	sp−5	an-272	3680	is-14	ta-272	sp-14	an-272
1796	is-5	ta-273	sp-5	an-273	3681	is-14	ta-273	sp-14	an-273
1797	is-5	ta-274	sp-5	an-274	3682	is-14	ta-274	sp-14	an-274
1798	is−5	ta-275	sp-5	an-275	3683	is-14	ta-275	sp-14	an-275
1799	is-5	ta-276	sp-5	an-276	3684	is-14	ta-276	sp-14	an-276
1800	is-5	ta-277	sp-5	an-277	3685	is-14	ta-277	sp-14	an-277
1801	is-5	ta-278	sp−5	an-278	3686	is-14	ta-278	sp-14	an-278
1802	is-5	ta-279	sp-5	an-279	3687	is-14	ta-279	sp-14	an-279
1803	is-5	ta-280	sp-5	an-280	3688	is-14	ta-280	sp-14	an-280
1804	is-5	ta-281	sp-5	an-281	3689	is-14	ta-281	sp-14	an-281
1805	_is−5_	ta-282	sp-5	an-282	3690	is-14	ta-282	sp-14	an-282
1806	is-5	ta-283	sp−5	an-283	3691	is-14	ta-283	sp-14	an-283
1807	is-5	ta-284	sp−5	an-284	3692	is-14	ta-284	sp-14	an-284
1808	is-5	ta-285	sp-5	an-285	3693	is-14	ta-285	sp-14	an-285
1809	is-5	ta-286	sp-5	an-286	3694	is-14	ta-286	sp-14	an-286
1810	is-5	ta-287	sp-5	an-287	3695	is-14	ta-287	sp-14	an-287
1811	is-5	ta-288	sp-5	an-288	3696	is-14	ta-288	sp-14	an-288
1812	is-5	ta-289	sp-5	an-289	3697	is-14	ta-289	sp-14	an-289
1813	is-5	ta-290	sp-5	an-290	3698	is-14	ta-290	sp-14	an-290
1814	is−5	ta-291	sp-5	an-291	3699	is-14	ta-291	sp-14	an-291

[0451]

[Table 163]

1815	is-5	ta-292	sp-5	an-292	3700	is-14	ta-292	sp-14	an-292
1816	is-5	. ta-293	sp-5	an-293	3701	is-14	ta-293	sp-14	an-293
1817	is-5	ta-294	sp-5	an-294	3702	is-14	ta-294	sp-14	an-294
1818	is-5	ta-295	sp-5	an-295	3703	is-14	ta-295	sp-14	an-295
1819	is−5	ta-296	sp-5	an-296	3704	is-14	ta-296	sp-14	an-296
1820	is-5	ta-297	sp-5	an-297	3705	is-14	ta-297	sp-14	an-297
1821	is-5	ta-298	sp-5	an-298	3706	is-14	ta-298	sp-14	an-298
1822	is-5	ta-299	sp-5	an-299	3707	is-14	ta-299	sp-14	an-299
1823	is-5	ta-300	sp-5	an-300	3708	is-14	ta-300	sp-14	an-300
1824	is−5	ta-301	sp-5	an-301	3709	is-14	ta-301	sp-14	an-301
1825	is-5	ta-302	sp-5	an-302	3710	is-14	ta-302	sp-14	an-302
1826	is-5	ta-303	sp-5	an-303	3711	is-14	ta-303	sp-14	an-303
1827	is−5	ta-304	sp-5	an-304	3712	is-14	ta-304	sp-14	an-304
1828	is-5	ta-305	sp-5	an-305	3713	is-14	ta-305	sp-14	an-305
1829	is−5	ta-306	sp-5	an-306	3714	is-14	ta-306	sp-14	an-306
1830	is−5	ta-307	sp~5	an-307	3715	is-14	ta-307	sp-14	an-307
1831	is-5	ta-308	sp-5	an-308	3716	is-14	ta-308	sp-14	an-308
1832	is−5	ta-309	sp-5	an-309	3717	is-14	ta-309	sp-14	an-309
1833	is-5	ta-310	sp-5	an-310	3718	is-14	ta-310	sp-14	an-310
1834	is−5	ta-311	sp-5	an-311	3719	is-14	ta-311	sp-14	an-311
1835	is-5	ta-312	sp-5	an-312	3720	is-14	ta-312	sp-14	an-312
1836	is-5	ta-313	sp-5	an-313	3721	is-14	ta-313	sp-14	an-313
1837	is-5	ta-314	sp−5	an-314	3722	is-14	ta-314	sp-14	an-314
1838	is-5	ta-315	sp-5	an-315	3723	is-14	ta-315	sp-14	an-315
1839	is-5	ta-316	sp-5	an-316	3724	is-14	ta-316	sp-14	an-316
1840	is-5	ta-317	sp-5	an-317	3725	is-14	ta-317	.sp-1.4	an-317
1841	is-5	ta-318	sp-5	an-318	3726	is-14	ta-318	sp-14	an-318
1842	is-5	ta-319	sp-5	an-319	3727	is-14	ta-319	sp-14	an-319
1843	is-5	ta-320	sp-5	an-320	3728	is-14	ta-320	sp-14	an-320
1844	is-5	ta-321	sp-5	an-321	3729	is-14	ta-321	sp-14	an-321
1845	is-5	ta-322	sp-5	an-322	3730	is-14	ta-322	sp-14	an-322
1846	is-5	ta-323	sp-5	an-323	3731	is-14	ta-323	sp-14	an-323
1847	is-5	ta-324	sp-5	an-324	3732	is-14	ta-324	sp-14	an-324
1848	is-5	ta-325	sp-5	an-325	3733	is-14	ta-325	sp-14	an-325
1849	is-5	ta-326	sp-5	an-326	3734	is-14	ta-326	sp-14	an-326
1850	is-5	ta-327	sp−5	an-327	3735	is-14	ta-327	sp-14	an-327
1851	is-5	ta-328	sp-5	an-328	3736	is-14	ta-328	sp-14	an-328
1852	is-5	ta-329	sp-5	an-329	3737	is-14	ta-329	sp-14	an-329
1853	is-5	ta-330	sp-5	an-330	3738	is-14	ta-330	sp-14	an-330
1854	is-5	ta-331	sp-5	an-331	3739	is-14	ta-331	sp-14	an-331
1855	is-5	ta-332	sp-5	an-332	3740	is-14	ta-332	sp-14	an-332
1856	is-5	ta-333	sp-5	an-333	3741	is-14	ta-333	sp-14	an-333
1857	is-5	ta-334	sp-5	an-334	3742	is-14	ta-334	sp-14	an-334
1858	is−5	ta-335	sp-5	an-335	3743	is-14	ta-335	sp-14	an-335

[Table 164]

1859	is-5	ta-336	sp-5	an-336	3744	is-14	ta-336	sp-14	an-336
1860	is-5	ta-337	sp−5	an-337	3745	is-14	ta-337	sp-14	an−337
1861	is−5	ta-338	sp-5	an−338	3746	is-14	ta-338	sp-14	an-338
1862	is-5	ta-339	sp−5	an-339	3747	is-14	ta-339	sp-14	an-339
1863	is-5	ta~340	sp-5	an-340	3748	is-14	ta-340	sp-14	an-340
1864	is−5	ta-341	sp−5	an-341	3749	is-14	ta-341	sp-14	an-341
1865	is-5	ta-342	sp-5	an-342	3750	is-14	ta-342	sp-14	an-342
1866	is-5	ta-343	sp-5	an-343	3751	is-14	ta-343	sp-14	an−343
1867	is-5	ta-344	sp−5	an-344	3752	is-14	ta-344	sp-14	an-344
1868	is-5	ta-345	sp−5	an-345	3753	is-14	ta-345	sp-14	an-345
1869	is-5	ta-346	sp-5	an−346	3754	is-14	ta-346	sp-14	an-346
1870	is-5	ta-347	sp-5	an-347	3755	is-14	ta-347	sp-14	an-347
1871	is-5	ta-348	sp-5	an−348	3756	is-14	ta-348	sp-14	an-348
1872	is-5	ta-349	sp-5	an-349	3757	is-14	ta-349	sp-14	an-349
1873	is-5	ta-350	sp-5	an−350	3758	is-14	ta-350	sp-14	an~350
1874	is-5	ta-351	sp−5	an−351	3759	is-14	ta-351	sp-14	an-351
1875	is-5	ta-352	sp−5	an−352	3760	is-14	ta-352	sp-14	an−352
1876	is-5	ta-353	sp-5	an−353	3761	is-14	ta-353	sp-14	an-353
1877	is-5	ta-354	sp-5	an−354	3762	is-14	ta-354	sp-14	an-354
1878	is−5	ta-355	sp−5	an−355	3763	is-14	ta-355	sp-14	an−355
1879	is-5	ta-356	sp−5	an-356	3764	is-14	ta~356	sp-14	an-356
1880	is-5	ta-357	sp-5	an-357	3765	is-14	ta-357	sp-14	an−357
1881	is-5	ta-358	sp-5	an-358	3766	is-14	ta-358	sp-14	an−358
1882	is−5	ta-359	sp−5	an-359	3767	is-14	ta-359	sp-14	an-359
1883	is−5	ta-360	sp-5	an−360	3768	is-14	ta-360	sp-14	an-360
1884	is-5	ta-361	sp-5	an-361	3769	is-14	ta-361	sp-14	an-361
1885	is−5	ta-362	sp-5	an-362	3770	is-14	ta-362	sp-14	an-362
1886	is−5	ta-363	sp-5	an-363	3771	is-14	ta-363	sp-14	an−363
1887	is~5	ta-364	sp-5	an-364	3772	is-14	ta-364	sp-14	an-364
1888	is-5	ta-365	sp-5	an-365	3773	is−14	ta-365	sp-14	an-365
1889	is-5	ta-366	sp-5	an-366	3774	is-14	ta-366	sp-14	an-366
1890	is−5	ta-367	sp-5	an-367	3775	is-14	ta-367	sp-14	an−367
1891	is−5	ta-368	sp-5	an−368	3776	is-14	ta-368	sp-14	an-368
1892	is−5	ta-369	sp-5	an-369	3777	is−14	ta-369	sp-14	an-369
1893	is−5	ta-370	sp-5	an-370	3778	is−14	ta-370	sp-14	an-370
1894	is−5	ta-371	sp−5	an-371	3779	is-14	ta-371	sp-14	an-371
1895	is−5	ta-372	sp-5	an-372	3780	is−14	ta-372	sp-14	an-372
1896	is−5	ta-373	sp−5	an-373	3781	is-14	ta-373	sp-14	an-373
1897	is−5	ta-374	sp−5	an-374	3782	is-14	ta-374	sp-14	an-374
1898	is-5	ta-375	sp-5	an−375	3783	is-14	ta-375	sp-14	an-375
1899	is−5	ta-376	sp-5	an-376	3784	is-14	ta-376	sp-14	an-376
1900	is−5	ta-377	sp-5	an-377	3785	is-14	ta-377	sp-14	an-377

End of Table 2

[0453]

[Examples from 3786 to 4064]

As shown in the following formulae,

[0454]

[Chemical formula 77]

[0455]

5

10

15

the procedure in the steps n to p in Example 1 is followed except that the compound obtained in the step m in Example 1, any one of the various acyl halides (ac-1) to (ac-17) represented by the formula (5-1), and any one of the various tertiary amines (ta-1) to (ta-377) represented by the formula (2) are used to obtain compounds of Examples 3786 to 4064 as represented by the formula (1B) as shown in Table 3. In the formula (1B), "-sp-" indicates any one of the (sp-1) to (sp-22) described above and "-an" indicates any one of the (an-1) to (an-377) described above.

[0456]

[Table 165]

Table 3

	lable 3								
EX.		CTION GENT	- +	UND OF MPLE	EX.	REACT REAG		COMPOU	
No.	ac	ta	sp	an	No.	ac	ta	sp	an
3786	ac-3	ta-1	sp-3	an-1	3945	ac-7	ta-1	sp-7	an-1
3787	ac-3	ta-2	sp-3	an-2	3946	ac-7	ta-2	sp-7	an-2
3788	ac-3	ta-3	sp−3	an−3	3947	ac-7	ta-3	sp-7	an−3
3789	ac-3	ta-4	sp-3	an−4	3948	ac-7	ta-4	sp-7	an−4
3790	ac-3	ta-5	sp-3	an−5	3949	ac-7	ta-5	sp-7	an-5
3791	ac-3	ta-6	sp-3	an−6	3950	ac-7	ta-6	sp-7	an−6
3792	ac-3	ta-21	sp-3	an-21	3951	ac-7	ta-21	sp-7	an−21
3793	ac-3	ta-25	sp-3	an−25	3952	ac-7	ta-25	sp-7	an−25
3794	ac-3	ta-26	sp-3	an-26	3953	ac-7	ta-26	sp-7	an−26
3795	ac-3	ta-32	sp-3	an−32	3954	ac-7	ta-32	sp−7	an−32
3796	ac-3	ta-34	sp-3	an-34	3955	ac-7	ta-34	sp-7	an-34
3797	ac−3	ta-38	sp−3	an-38	3956	ac-7	ta-38	sp-7	an−38
3798	ac−3	ta-41	sp-3	an−41	3957	ac-7	ta-41	sp-7	an-41
3799	ac−3	ta-42	sp-3	an−42	3958	ac−7	ta-42	sp-7	an-42
3800	ac−3	ta-44	sp-3	an-44	3959	ac-7 ⁻	ta-44	sp−7 .	an-44
3801	ac−3	ta-45	sp−3	an−45	3960	ac-7	ta-45	sp-7	an−45
3802	ac-3	ta-47	sp-3	an−47	3961	ac−7	ta-47	sp-7	an−47
3803	_ac-3	ta-49	sp-3	an−49	3962	ac−7	ta-49	sp−7	an−49
3804	_ac−3	ta-67	sp-3	an−67	3963	ac−7	ta-67	sp-7	an−67
3805	ac−3	ta-88	sp-3	an−88	3964	ac−7 .	ta-88	sp−7	an−88
3806	ac-3	ta-89	sp-3	an-89	3965	ac-7	ta-89	sp-7	an−89
3807	_ac−3	ta-98	sp-3	an-98	3966	ac-7	ta-98	sp−7	an−98
3808	ac-3	ta-99	sp-3	an-99	3967	ac-7_	ta-99	sp-7	an−99
3809	ac-3	ta-100	sp-3	an-100	3968	ac−7	ta-100	sp−7	an−100
3810	ac−3	ta-101	sp-3	an-101	3969	ac-7	ta-101	sp−7	an-101
3811	ac−3	ta-107	sp-3	an-107	3970	ac-7	ta-107	sp-7	an-107
3812	ac-3	ta-115	sp-3	an-115	3971	ac-7	ta-115	sp−7	an−115
3813	ac~3	ta-287	_sp-3	an−287	3972	ac-7	ta-287	sp-7	an−287
3814	ac-3	ta-288	sp-3	an-288	3973	ac-7	ta-288	sp-7	an−288
3815	ac-3	ta-289	sp-3	an−289	3974	ac-7	ta-289	sp−7	an~289
3816	ac-3	ta-290	sp-3	an−290	3975	ac−7	ta-290	sp−7	an−290
3817	ac−3	ta-291	sp-3	an-291	3976	ac−7	ta-291	sp−7	an−291
3818	ac−3	ta-292	sp-3	an-292	3977	ac-7	ta-292	sp~7	an-292
3819	ac-3	ta-293	sp-3	an-293	3978	ac-7	ta-293	sp−7	an−293
3820	ac−3	ta-294	sp−3	an-294	3979	ac−7	ta-294	sp−7	an-294
3821	ac-3	ta-295	sp−3	an-295	3980	ac-7	ta-295	sp−7	an−295
3822	ac−3	ta-296	sp−3	an~296	3981	ac-7	ta-296	sp−7	an-296
3823	ac-3	ta-297	sp-3	an-297	3982	ac-7	ta-297	sp-7	an−297
3824	ac−3	ta-298	sp−3	an−298	3983	ac-7	ta-298	sp−7	an-298

[0457]

[Table 166]

3826 3827 3828 3829	ac-3 ac-4 ac-4 ac-4	ta-299 ta-1 ta-2	sp-3 sp-4	an−299 an−1	3984	ac-7	ta-299	sp−7	an−299
3827 3828 3829	ac−4		SD-4 1		l3985	~~_0	l ta−1 l	sp−8	an−1
3828 3829			sp-4	an-2	3986	ac-8 ac-8	ta-2	sp-8	an−1
3829		ta-2	sp-4 sp-4	an-3	3987	ac-8	ta-2	sp−6 sp−8	an−2 an−3
-		ta-3		an-4	3988	ac-8	ta-3		
	ac−4		sp-4					sp-8	an∽4
3830	ac-4	ta-5	sp-4	an-5	3989 3990	ac-8	ta-5 ta-6	sp-8	an−5
3831	ac-4	ta-6	sp-4	an-6		ac-8		sp-8	an-6
3832	ac-4	ta-21	sp-4	an-21	3991	-ac−8	ta-21	sp-8	an-21
3833	ac-4	ta-25	sp-4	an−25	3992	- ac−8	ta-25	sp-8	an−25
3834	ac-4	ta-26	sp-4	an-26	3993	ac-8	ta-26	sp-8	an−26
3835	ac-4	ta-32	sp-4	an-32	3994	ac-8	ta-32	sp-8	an−32
3836	ac−4	ta-34	sp-4_	an−34	3995	ac-8	ta-34	sp-8	an−34
3837	ac−4	ta-38	sp−4	an−38	3996	ac-8	·ta−38	sp-8	an−38
3838	ac−4	ta-41	sp-4	an−41	3997	ac-8	ta-41	sp-8	an−41
3839	ac-4	ta-42	sp-4	an−42	3998	ac−8	ta-42	sp-8	an−42
3840	ac-4	ta-44	sp−4	an-44	3999	ac−8	ta-44	sp-8	an−44
3841	ac−4	ta-45	sp-4	an−45	4000	ac-8	ta-45	sp-8	an−45
3842	ac−4	ta-47	sp-4	an−47	4001	ac−8	ta-47	sp-8	an−47
3843	ac−4	ta-49	sp-4	an-49	4002	ac−8	ta-49	sp-8	an−49
3844	ac−4	ta-67	sp−4	an-67	4003	ac−8	ta-67	sp-8	an−67
3845	ac-4	ta-88	sp-4	an-88	4004	ac-8	ta-88	sp-8	an−88
3846	ac-4	ta-89	sp-4	an−89	4005	ac-8	ta-89	sp-8	an−89
3847	ac−4	ta-98	sp-4	an-98	4006	ac-8	ta-98	sp-8	an−98
3848	ac-4	ta-99	sp-4	an−99	4007	ac−8	ta-99	sp-8	an−99
3849	ac-4	ta-100	sp-4	an-100	4008	ac-8	ta-100	sp-8	an-100
3850	ac-4	ta-101	sp-4	an-101	4009	ac-8	ta-101	sp-8	an-101
3851	ac-4	ta-107	sp-4	an-107	4010	ac-8	ta-107	sp-8	an-107
3852	ac-4	ta-115	sp-4	an−115	4011	ac-8	ta-115	sp-8	an-115
1	ac-4	ta-287	sp-4	an−287	4012	ac-8	ta-287	sp-8	an−287
3853	ac-4	ta-288	sp-4	an−288	4013	ac-8	ta-288	sp-8	an-288
3854	ac-4	ta-289	sp-4	an−289	4014	ac-8	ta-289	sp-8	an−289
3855	ac-4	ta-290	sp-4	an−290	4015	ac-8	ta-290	sp-8	an-290
3856	ac-4	ta-291	sp-4	an-291	4016	ac-8	ta-291	sp−8	an-291
3857	ac-4	ta-292	sp-4	an-292	4017	ac-8	ta-292	sp-8	an-292
3858	ac-4	ta-293	sp-4	an-293	4018	ac-8	ta-293	sp−8	an−293
3859	ac-4	ta-294	sp-4	an-294	4019	ac-8	ta-294	sp-8	an-294
3860	ac-4	ta-295	sp-4	an−295	4020	ac-8	ta-295	sp-8	an-295
3861	ac-4	ta-296	sp-4	an-296	4021	ac-8	ta-296	sp-8	an-296
3862	ac-4	ta-297	sp-4	an-297	4022	ac-8	ta-297	sp-8	an-297
3863	ac-4	ta-298	sp-4	an-298	4023	ac-8	ta-298	sp-8	an-298
3864	ac-4	ta-299	sp-4	an-299	4024	ac-8	ta-299	sp-8	an-299
3865	ac−5	ta-1	sp−5	an-1	4025	ac-9	ta-1	sp-9	an-1
3866	ac-5	ta-2	sp-5	an-2	4026	ac-9	ta-2	sp-9	an-2
3867	ac-5	ta-3	sp-5	an-3	4027	ac-9	ta-3	sp-9	an-3

[0458]

[Table 167]

Table	167]								
3868	ac−5	. ta−4	sp-5	an−4	4028	ac-9	ta−4	sp-9	an−4
3869	ac−5	ta−5	sp-5	an−5	4029	ac−9	ta−5	sp-9	an−5
3870	ac−5	ta−6	sp-5	an−6	4030	ac-9	ta−6	sp-9	an−6
3871	ac−5	ta-21	sp-5	an−21	4031	ac-9	ta-21	sp-9	an−21
3872	ac−5	ta−25	sp-5	an−25	4032	ac-9	ta-25	sp-9	an−25
3873	ac−5	ta−26	sp−5	an−26	4033	ac−9	ta-26	sp-9	an−26
3874	ac−5	ta-32	sp-5	an−32	4034	ac-9	ta-32	sp-9	an−32
3875	ac-5	ta-34	sp−5	an−34	4035	ac−9	ta-34	sp-9	an−34
3876	ac−5	ta-38	sp−5	an−38	4036	ac−9	ta-38	sp-9	an−38
3877	ac−5	ta-41	sp-5	an−41	4037	ac−9	ta-41	sp-9	an−41
3878	ac−5	ta-42	sp-5	an−42	4038	ac-9	ta-42	sp-9	an−42
3879	ac−5	ta-44	sp-5	an−44	4039	ac-9	ta-44	sp-9	an−44
3880	ac−5	ta-45	sp-5	an−45	4040	ac−9	ta-45	sp-9	an−45
3881	ac−5	ta-47	sp-5	an−47	4041	ac−9	ta-47	sp-9	an−47
3882	ac−5	ta-49	sp-5	an−49	4042	ac−9	ta-49	sp-9	an−49
3883	ac−5	ta-67	sp-5	an−67	4043	ac-9	ta-67	sp-9	an−67
3884	ac−5	ta-88	sp-5	an-88	4044	ac-9	ta-88	sp-9	an−88
3885	ac−5	ta-89	sp-5	an−89	4045	ac-9	ta-89	sp-9	an−89
3886	ac−5	ta-98	sp−5	an−98	4046	ac−9	ta-98	sp-9	an-98
3887	ac−5	ta-99	sp-5	an−99	4047	ac−9	ta-99	sp-9	an-99
3888	ac−5	ta-100	sp−5	an-100	4048	ac−9	ta-100	sp-9	an-100
3889	ac−5	ta-101	sp−5	an-101	4049	ac−9	ta-101	sp-9	an-101
3890	ac−5	ta-107	sp-5	an−107	4050	ac-9	ta-107	sp-9	an-107
3891	ac−5	ta-115	. sp−5	- an−115	4051	ac-9	ta-115	sp-9	an−115
3892	ac−5	ta-287	sp−5	an−287	4052	ac-9	ta-287	sp-9	an−287
3893	ac−5	ta-288	sp−5	an−288	4053	ac-9	ta-288	sp-9	an−288
3894	ac−5	ta-289	sp−5	an−289	4054	ac-9	ta-289	sp−9	an−289
3895	ac−5	ta-290	sp−5	an−290	4055	ac−9	ta-290	sp-9	an−290
3896	ac-5	ta-291	sp−5	an-291	4056	ac-9	ta-291	sp-9	an-291
3897	ac−5	ta-292	sp−5	an−292	4057	ac−9	ta-292	sp−9	an−292
3898	ac-5	ta-293	sp−5	an−293	4058	ac-9	ta-293	sp-9	an-293
3899	ac−5	ta-294	sp-5	an−294	4059	ac−9	ta-294	sp-9	an-294
3900	ac−5	ta-295	sp−5	an−295	4060	ac-9	ta-295	sp-9	an-295
3901	ac−5	ta-296	sp-5	an−296	4061	ac−9	ta-296	sp-9	an-296
3902	ac−5	ta-297	sp-5	an-297	4062	ac−9	ta-297	sp-9	an−297
3903	ac-5	ta-298	sp-5	an−298	4063	ac−9	ta-298	sp-9	an-298
3904	ac-5	ta-299	sp−5	an-299	4064	ac−9	ta-299	sp-9	an-299
3905	ac-6	ta-1	sp-6	an−1					
3906	ac−6	ta-2	sp-6	an−2]				
					1				

[0459]

ac-6

ac−6

ac-6

ac-6

ac-6

ta-3

ta-4

ta-5

ta-6

ta-21

sp-6

sp-6

sp-6

sp-6

sp-6

3907

3908

3909

3910

3911

an−3

an-4

an−5

an−6

an−21

[Table 168]

3912	ac-6	ta−25	sp-6	an−25
3913	ас-6	ta-26	sp-6	an−26
3914	ас-6	ta-32	sp-6	an−32
3915	ac-6	ta-34	sp-6	an−34
3916	ac-6	ta-38	sp-6	an−38
3917	ас-6	ta-41	sp-6	an-41
3918	ac-6	ta-42	sp-6	an-42
3919	ac−6	ta-44	sp-6	an−44
3920	ac−6	ta-45	sp-6	an−45
3921	ac-6	ta-47	sp-6	an-47
3922	ac-6	ta-49	sp-6	an−49
3923	ac-6	ta-67	sp-6	an−67
3924	ac-6	ta-88	sp-6	an−88
3925	ac-6	ta-89	sp-6	an−89
3926	ac-6	ta-98	sp-6	an−98
3927	ac-6	ta-99	sp-6	an−99
3928	ac-6	ta-100	sp-6	an-100
3929	ac-6	ta-101	sp-6	an-101
3930	ac~6	ta-107	sp-6	an−107
3931	ac-6	ta-115	sp-6	an−115
3932	ac-6	ta-287	sp-6	an−287
3933	ас-6	ta-288	sp-6	an−288
3934	ac-6	ta-289	sp-6	an−289
3935	ac-6	ta-290	sp-6	an−290
3936	ac-6	ta-291	sp-6	an−291
3937	ac-6	ta-292	sp-6	an−292
3938	ac-6	ta-293	sp-6	an-293
3939	ac-6	ta-294	sp-6	an−294
3940	ac-6	ta-295	sp-6	an−295
3941	ac-6	ta-296	sp-6	an−296
3942	ac−6	ta-297	sp-6	an−297
3943	ac−6	ta-298	sp-6	an−298
3944	ac-6	ta-299	sp-6	an-299

End of Table 3

[0460]

[Test Example 1]

5

10

15

20

25

Blood cholesterol lowering effect in rats fed on a high cholesterol diet

In the test example, blood cholesterol lowering effect in rats fed on a high cholesterol diet was tested according to the method described in J. Lipid, Res., 1995, 36, 10981105.

[0461]

That is, a diet containing 0.4% cholesterol and 0.5% of bile acid was given to 7 to 9 weeks old SD (IGS) male rats for 5 days before the test to increase the blood cholesterol level. Rats that showed an evident increase in blood cholesterol level as compared with that before feeding were selected and used in the test. Cholestimide (trade name: CHOLEBINE GRANULE 70% manufactured by MITSUBISHI TOKYO PHARMACEUTICALS, INC.), which is an anion exchange resin, was suspended in distilled water while the test compound was either dissolved or suspended in distilled water. These were forcibly orally administered twice a day every day from the day of beginning of the test (each n = 8). After 3 hours from the administration of drug on the last day of the test, a blood sample was taken from a jugular vein pool and serum cholesterol level was measured to study the effect of the test compound. Further, as a control group, a group (n = 8) fed on only high cholesterol diet and given distilled water was prepared and the same test procedure was followed. A commercially available kit was used for measurement of total cholesterol and HDL cholesterol. The value obtained by subtracting an HDL cholesterol value from the total cholesterol value was taken as an LDL + VLDL cholesterol value. Assuming the LDL + VLDL cholesterol value of the control group, for which the test compound was not used, as 100%, the rate of decrease (percentage of decrease) of LDL + VLDL cholesterol value when a fixed amount of the test compound was used, was determined.

[0462]

5

10

15

The results are shown in Table 5 below. It has been verified that the compounds of the present invention decrease the LDL + VLDL cholesterol level and have excellent blood cholesterol lowering effect. Therefore, the compounds of the present invention have proved to be useful as drugs for the treatment and prevention of hyperlipidemia. Further, it has been verified that the compounds of the present invention have an inhibitory effect on increase of cholesterol even when a diet containing 0.4% cholesterol and 0.5% bile acid is fed and at the same time the compound of the present invention was forcibly orally administered, so that the compounds of the present invention are useful as drug for the prevention of hyperlipidemia. Note that it has also been verified that the compounds of other examples of the present invention not shown in Table below have excellent blood cholesterol lowering effect and thus the compounds have proved to be useful in particular as drugs for the treatment and prevention of hyperlipidemia.

[0463]

20

[Table 169]

Compound in example	Rat model loaded with diet containing cholesterol (treatment model) Rate of decrease (%) of LDL + VLDL Dosage of medicine at a time is indicated in parenthesis	
Comparative Example*	29.0 (25 mg/kg)	
Example 1	68.4 (1 mg/kg)	

*) Cholestimide (trade name: CHOLEBINE KARYU 70% manufactured by MITSUBISHI TOKYO PHARMACEUTICALS, INC.) was used in the comparative example.

[0464]

[Test Example 2]

5

Bile acid decreasing effect in portal vein of rats loaded with cholic acid

In this test example, the test for confirming the bile acid decreasing effect in portal vein of cholic acid-loaded rats was carried out according to the method described in Pharmacology and Therapeutics [Jpn Pharmacol. Ther., Vol. 24 Supplement, 1996, 103 (S-577) - 110 (S-584)].

15 [0465]

20

That is, 7 to 9 weeks old SD (IGS) rats were starved on the day before the test and thereafter. Cholic acid (200 mg/kg) and the test compound as drug to be administered, were either dissolved or suspended in distilled water containing a surfactant (trade name: Tween 20, BIO-RAD or HCO-60, manufactured by NIPPON CHEMICALS COMPANY, LTD.) to a final concentration of 0.5% or 1% and the solution

was forcibly orally administered to the rats. After 2 hours from the administration, a sample of blood was taken from a portal vein and total blood serum bile acid level was measured to study the effect of the test compound (n = 6). Further, as a control group, a group (n = 6) loaded with cholic acid (200 mg/kg) only was prepared and the same test procedure was followed. A commercially available kit was used for the measurement of bile acid (trade name: SOTANJUSAN - TEST WAKO - (SOTANJUSAN = total bile acid), manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.). Assuming the value of the control group, which is a group in which no test compound was used, as 100%, the rate of decrease (percentage (%) of decrease) of the bile acid level when a fixed amount of the test compound was used was determined.

[0466]

The results are shown in Table below. It has been verified that the compounds of the present invention decrease the bile acid level and proved to have excellent bile acid resorption inhibiting effect. Therefore, it has been verified that the compounds of the present invention are useful as drugs for the treatment and prevention of hyperlipidemia and further useful as drugs for the treatment of cholestasis-accompanying hepatopathy. Further, it has also been verified that the compounds of other examples of the present invention not described in Table 6 below have excellent bile acid resorption inhibiting effects and thus the compounds of the present invention have proved to be useful as drugs for the treatment and prevention of hyperlipidemia and as drugs for the therapy of cholestasis-accompanying hepatopathy.

[0467]

[Table 170]

Compound in example	Rat model loaded with cholic acid Rate of decrease (%) of bile acid Dosage of medicine at a time is indicated in parenthesis		
Comparative Example 1 *	16 (25 mg/kg) #		
Comparative Example 2 **	3 (0.1 mg/kg) #		
Example 3835	23 (0.1 mg/kg) #		
Example 1	51 (0.1 mg/kg) #		
Example 3932	30 (0.1 mg/kg) #		
Example 9	13 (0.1 mg/kg) #		
Example 425	21 (0.1 mg/kg) #		

- *) Cholestimide (trade name: CHOLEBINE KARYU (GRANULATED POWDER) 70% manufactured by MITSUBISHI TOKYO
- 5 PHARMACEUTICALS, INC.) was used in the example 1 for comparison.
 - **) A compound 5 that shows the strongest activity among compounds described specifically in WO02/08211 (synthesis example 19); 1-{4-[4-(3,3-dibutyl-7-dimethylamino-1,1-dioxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,4-benzo-thiazepin-5-yl)phenoxymethyl]benzyl}-4-aza-1-azoniabicyclo[2.2.2]octane bromide (compound A mentioned later was used).

[0468]

[Test Example 3]

10

In vitro assay of compounds inhibiting ileal bile acid transporter (IBAT) using Caco-2 cells

In this test example, the in vitro assay of compounds inhibiting ileal bile acid transporter using Caco-2 cell was carried out according to the Test Example 1 described in WO00/35889.

[0469]

That is, 1×10 - 5 cells/well Caco-2 cells were inoculated on a

24-well cell plate. For the assay, cells cultured for 14 days or more were used and the following procedure was followed. The cells were washed once with an assay buffer, Hank's buffer solution containing 25 mM glucose and with 10 mM HEPES (pH 7.4), and then the buffer was replaced by an assay buffer to which the test compound was added. After adding [3H] taurocholate (trade name: NET-322, manufactured by DAIICHI CHEMICAL CO., LTD.) to a final concentration of 8 µM, the cells were incubated at 37°C for 30 minutes to allow [3H] taurocholate to be incorporated in Caco-2 cells by IBAT. The reaction was stopped by washing twice with a buffer prepared by adding 1mM taurocholate (trade name: T-4009, manufactured by SIGMA) to the assay buffer and lyzing the cells with 0.2 M NaOH. Measurement of the radioactivity was carried out by introducing the cell lyzate in 4 ml of liquid scintillation cocktail (trade name: Clearzol 1, manufactured by NACALAITESC), stirring the mixture well, and then measuring the radioactivity on a liquid scintillation counter (manufactured by PACKARD CO., LTD.). The inhibition rate (%) was determined from the radioactivity of a control that did not use the test compound and the radioactivity when the test compound having a fixed concentration was used and the concentration of the test compound at which 50% of the IBAT activity was inhibited was determined. This method has verified that the compounds of the present invention have potent inhibiting activity against IBAT, so that the compounds of the present invention have proven to be useful as drugs for the treatment and prevention of hyperlipidemia.

25

5

10

15

20

[0470]

[Test Example 4]

5

10

15

20

25

In vitro assay of compounds that inhibit temporarily expressed human IBAT transporter or rat IBAT transporter using Cos 7 cells

In this test example, the in vitro assay of the compounds that inhibit temporarily expressed human IBAT transporter or rat IBAT transporter using Cos cells was carried out according to the method described in Am. J. Physiol., 274, G157-169.

[0471]

That is, 2.5×10⁻⁵ cells/well Cos 7 were inoculated on a 24-well cell plate. One day later, 0.3 µg per well of cDNA of a human IBAT or a rat IBAT was transfected by using FuGENE6 (manufactured by ROCHE PHARMACEUTICAL CO., LTD.). For the assay, the cells cultured for one day after the transfection were used and the following procedure was followed. The cells were washed once with an assay buffer, Hank's buffer solution containing 25 mM glucose and with 10 mM HEPES (pH 7.4), and then the assay buffer was replaced by an assay buffer to which the test compound was added. After adding [3H] taurocholate to a final concentration of 8 µM, the cells were incubated at 37°C for 60 minutes. [3H] taurocholate was allowed to be incorporated in Cos 7 cells through human IBAT or rat IBAT. The reaction was stopped by washing twice with a buffer prepared by adding 1mM taurocholate to the assay buffer and lyzing the cells with 0.2M NaOH. Measurement of radioactivity was carried out by introducing the cell lyzate in 4 ml of liquid scintillation cocktail, stirring the mixture well, and then measuring the radioactivity by

a scintillation counter. The inhibition rate (%) was determined from the radioactivity of a control that did not use the test compound and the radioactivity when the test compound having a fixed concentration was used. The concentration of the test compound at which 50% of human IBAT activity or rat IBAT activity was inhibited was determined.

[0472]

5

10

The results are shown in Table below. It has been verified that the compounds of the present invention have potent inhibitory activity against human IBAT and rat IBAT. Therefore, the compounds of the present invention have proven to be useful as drugs for the treatment and prevention of hyperlipidemia. Further, it has also been verified that the compounds of other examples of the present invention not shown in the Table have potent inhibition activity against human IBAT and rat IBAT.

[0473]

[Table 171]

Compound of Example	Cos 7 human IBAT	Cos 7 rat IBAT
	IC ₅₀ (μM)	IC ₅₀ (μM)
Comparative Example*	10	0.2
Example 3835	0.043	Not tested
Example 1	0.025	0.007
Example 3932	0.036	0.009
Example 9	0.076	0.036
Example425	0.17	Not tested
Example 801	0.1	Not tested
Example 1056	0.1	Not tested
Example 1178	0.093	Not tested
Example 1433	0.103	Not tested
Example 1555	0.153	Not tested
Example 1810	0.167	Not tested

- *) The compound in synthesis example 1 described in WO93/16055:
- 5 (-)-trans-3-butyl-3-ethyl-2,3,4,5-tetrahydro-5-phenyl-1,4-benzothio-azepine-1,1-dioxide was used as the comparative example.

[0474]

[Test Example 5]

15

In vitro assay of compounds inhibiting temporarily expressed

human IBAT transporter in which alanine 171 was substituted by serine
using Cos 7 cells

The in vitro assay of the compounds inhibiting temporarily expressed human IBAT transporter in which alanine 171 was substituted with serine was carried out in the same manner as in Test Example 4 except for using the cDNA of IBAT in which alanine 171 was substituted by serine in the human IBAT amino acid sequence.

Note that actually in the case of humans, the proportion of individuals having the IBAT transporter in which alanine 171 has been

substituted by serine is said to be 28% [J. Clin. Invest., 1997, 99, 1880-1887].

[0475]

5

10

15

The results are shown in Table below. The value is a rate of inhibition (%) of the radioactivity of the test compound at a test compound concentration of 10 nM with respect to the radioactivity of the control without the test compound. It has been verified that the compound of the present invention has a potent inhibiting activity on the human IBAT in which alanine 171 is substituted by serine that is equivalent to that of the human IBAT in which alanine 171 is not substituted by serine. Therefore, the compound has proven to be useful as a drug for the treatment and prevention of hyperlipidemia. Further, it has been verified that the compounds of other examples of the present invention not shown in the Table have inhibiting activity against the human IBAT in which alanine 171 is substituted by serine.

[0476]

[Table 172]

Compound of example	Cos 7, human IBAT in which alanine 171 is substituted by serine Rate of inhibition (%) at a test compound concentration of 10 nM
Example 1	53

[0477]

20 [Test Example 6]

In vitro assay of effects of compounds on Na⁺ dependent amino acid transporter and Na⁺ dependent water-soluble vitamin transporter

using Cos 7 cells

In this test example, the in vitro assays of the compound on various transporters using Cos 7 cells were carried out according to the method described in Published Translation of Japanese Patent Publication No. 10-503830.

[0478]

5

That is, 2.5×10 - 5 cells/well of Cos 7 cells were inoculated on a 24-well cell plate. Two days later, the cells were washed once with an assay buffer, Hank's buffer solution containing 25 mM glucose and with 10 mM HEPES (pH 7.4), and then the buffer was replaced by an assay 10 buffer to which the test compound was added. After adding to this, [3H] alanine (trade name; NET-348, manufactured by DAIICHI CHEMICAL CO., LTD.), [3H] leucine (trade name: NET-460, manufactured by DAIICHI CHEMICAL CO., LTD.), [3H] phenylalanine (trade name: MT903, MORAVEK), [3H] methionine (trade name: MT862, MORAVEK), [3H] 15 lysine (trade name: MT909, MORAKEK), or [3H] choline (trade name: TRK593, AMERSHAM BIOSCIENCES CO., LTD.) to a final concentration of 8 µM, the mixture was incubated at 37°C for 60 minutes to allow Cos 7 cells to incorporate them. The reaction was stopped by washing the 20 cells twice with assay buffer and then lyzing them with 0.2 M NaOH. Measurement of the radioactivity was carried out by introducing the lyzate in 4 ml of liquid scintillation cocktail, stirring the mixture well, and then measuring on a liquid scintillation counter. The inhibition rate (%) was determined from the radioactivity of a control without test compounds and 25 the radioactivity when the test compound having a fixed concentration

was used, and then the concentration of the test compound at which 50% of the transporter activity was inhibited was determined.

[0479]

5

10

15

20

In the small intestine epithelial cells having IBAT therein, there are also Na⁺ dependent transporters, which further include an amino acid transporter and a water-soluble vitamin transporter. Essential amino acids are indispensable for normal growth and healthy life support [TOKYO KAGAKU DOZIN CO., LTD., 2nd edition of SEIKAGAKU JITEN (Dictionary of Biochemistry), P1052]. Choline is a water-soluble vitamin, deficiency of which in human body causes fatty liver and hepatocirrhosis [TOKYO KAGAKU DOZIN CO., LTD., 2nd edition, SEIKAGAKU JITEN (Dictionary of Biochemistry), P1050].

[0480]

The results are shown in Table 14. It has been verified that the compound of the present invention has significant inhibitory peculiarity against human IBAT and rat IBAT and has proven to be able to be a drug for the treatment and prevention of hyperlipidemia. Similar effects were obtained for other amino acids, such as leucine, phenylalanine, methionine, and lysine, and even choline, which is a water-soluble vitamin. Further, it has also been verified that compounds of other examples of the present invention have significant inhibitory specificities against human IBAT and rat IBAT.

[0481]

[Table 173]

Compound of Example	IC ₅₀ (μM) against alanine transporter
Example 1	33

[0482]

[Test example 7]

5

10

15

20

25

Cholestasis-accompanying hepatopathy model

The "cholestasis-accompanying hepatopathy" model in this test example was handled by referring to apoptosis induction in liver cells of hypercholesterolemia model described in [Am. J. Physiol., 1995, 268, G613-G621].

[0483]

That is, a diet containing 0.4% of cholesterol and 0.5% of bile acid was given to 7 to 9 weeks old SD (IGS) male rats for 4 days. The test compounds were forcibly orally administered twice a day everyday from the day of starting of feeding with the high cholesterol diet (n = 8). As a control group, a group (n =8) fed with only the high cholesterol diet was prepared. After 3 hours from the administration of drug on the last day of the experiment, the livers were extracted from the rats immediately after bloodletting from the abdominal aorta and fixed with a 10% neutral buffered formalin solution (trade name: FA-F96 manufactured by KOKUSAN CHEMICAL CO, LTD.). After the fixation, the livers were dewatered and embedded by use of a closed automatic embedding apparatus (trade name: ETP-180B, manufactured by SAKURA CO., LTD.) and thin slices of a thickness within the range of 2 μm to 5 μm were prepared with a microtome (trade name; IVS-410, manufactured by SAKURA CO., LTD.). Then, hematoxylin-eosin staining was performed on these thin sections using an automatic dyeing apparatus (trade name: DRS-60, manufactured by SAKURA CO., LTD.). Total number of mitotic

cells in each slice was obtained by measuring for each section the number of mitotic cells at 10 different places in an area of 200 $\mu m \times 200$ μm in the same section.

[0484]

The results are shown in Table below. It has been verified that the compounds of the present invention exhibit a decreased number of mitotic cells in the liver and have effects of ameliorating cholestasis-accompanying hepatopathy. Therefore, the compounds of the present invention have proven to be useful as drugs for the treatment and prevention of cholestasis-accompanying hepatopathy.

[0485]

[Table 174]

Compound of Example	Number of mitotic cells in liver (average ± standard error, n = 8) In parenthesis, dosage of drug at a time is indicated.
Example 1	50 ± 13 (control group) 28 ± 7 (1 mg/kg) 36 ± 13 (0.1 mg/kg)

[0486]

5 [Test Example 8]

"Cholestasis-accompanying hepatopathy" model

The "cholestasis-accompanying hepatopathy" model in this test example was handled by referring to the method by Kanno et al. [Kanzo (Liver) 43 Suppl (1): A126, 2002].

10 [0487]

That is, the abdomen of a 7 to 10 weeks old SD (IGS) male rat was cut open under anesthesia with pentobarbital and partial ligation surgery of the bile duct was carried out. A blood sample was taken from the femoral vein before the surgery and this was taken as

15 pre-administration value. The test compound and 200 mg/kg of bile acid were forcibly orally administered twice a day for 3.5 days from the next day of the surgery (protocol A). The test compound and 200 mg/kg of bile acid were forcibly orally administered twice a day for 3.5 days without carrying out the partial ligation surgery (protocol B). In both the cases,

20 the test compound was dissolved or suspended in distilled water or an aqueous solution of 1% HCO60 (manufactured by NIPPON CHEMICALS)

COMPANY, LTD.). Physiological saline was administered to a control group, while 25 mg/kg of cholestyramine (manufactured by SIGMA) or 50 mg/kg of ursodeoxycholic acid (manufactured by MITSUBISHI PHARMA CO., LTD.) as a comparative example was administered. Further, to consider the influence of the surgery, a pseudo operation group (a Sham group) was established as necessary. After 6 hours from the administration of the drug on the last day of the test, a blood sample was taken from the abdominal aorta and AST (GOT), ALT (GPT), and ALP in the blood were measured by using the measurement kit (GOTII-HA TEST WAKO, GPTII-HA TEST WAKO, and ALKALINE PHOSPHER-HA TEST WAKO respectively, all manufactured by WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) with an auto analyzer (NITTECH ANALYZER SUPER Z818).

[0488]

The results are shown in Tables below. It has been verified that the compounds of the present invention inhibit the rise in AST, ALT, and ALP caused by partial ligation of the liver and loading of bile acid and have effects of ameliorating cholestasis-accompanying hepatopathy. Therefore, the compounds of the present invention have proved to be useful as drugs for the treatment and prevention of cholestasis-accompanying hepatopathy, in particular as drugs for the treatment and prevention of primary biliary cirrhosis and primary sclerosing cholangitis. Further, it has also been verified that the compounds of other examples of the present invention not shown in Tables 8 to 10 have excellent ameliorating effect on

cholestasis-accompanying hepatopathy.

[0489]

[Table 175]

(Protocol A)

Compound of	AST	ALT	ALP
example	(IU/L)	(IU/L)	(IU/L)
(Pre-administration value)	108 ± 6	38 ± 2	591 ± 116
Control group	400 ± 160	200 ± 81	1120 ± 410
Comparative Example 1	385 ± 214	208 ± 123	1280 ± 660
Comparative Example 2	256 ± 64	98 ± 25	785 ± 120
Example 1 (0.1 mg/kg)	182 ± 42	61 ± 4	603 ± 78

5

(For all the cases, N = 8, average ± standard error) In Comparative Example 1, 25 mg/kg of cholestyramine was administered while in Comparative Example 2, 50 mg/kg of ursodeoxycholic acid was administered. Distilled water was used as a solvent.

[0490]

[Table 176]

(Protocol B)

Compound of Example	AST (IU/L)	ALT (IU/L)	ALP (IU/L)
(Pre-administration value)	102 ± 5	38 ± 5	508 ± 54
Control group	157 ± 35	82 ± 17	593 ± 77
Comparative Example 1	149 ± 10	70 ± 6	602 ± 78
Comparative Example 2	109 ± 11	62 ± 9	453 ± 58
Example 1 (0.1 mg/kg)	100 ± 2	53 ± 6	453 ± 50

5 (For all the cases, N = 8, average ± standard error) In Comparative Example 1, 25 mg/kg of cholestyramine and in Comparative Example 2, 50 mg/kg of ursodeoxycholic acid was administered. Distilled water was used as solvent.

[0491]

10 [Test Example 9]

15

Effect on rat liver cholesterol 7- α -hydroxylase activity (7 α -Ohase) In this test example, the test for confirming the effect on rat liver cholesterol 7- α -hydroxylase activity (7 α -Ohase) was carried out according to the method described in [Analytical Biochemistry, 1986, 158, 228-232].

[0492]

That is, the test compound and vehicle (injectable water, trade name: manufactured by OHTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.) were administered to 6 weeks old SD (IGS) rats using an oral sonde for 14

days (n = 5). Solid diet (trade name: CRF-1, manufactured by ORIENTAL YEAST CO., LTD.) was given as a diet and a sterilized tap water was given as drink water and the rats were allowed to take them freely. The rats were dissected and the livers were extracted. The livers were preserved temporarily at -80°C. Thawed liver samples were homogenized in 1.15% KCl and then centrifuged to prepare liver microsomes. Final pelletized materials were resuspended in a buffer solution of sodium phosphate/potassium phosphate, followed by incubation of an aliquot at 37°C for 20 minutes in the presence of NADPH.

The 7α -hydroxy-cholesterol formed was converted into 7α -hydroxy-4-cholesten-3-one by cholesterol oxidase. After extraction of this in petroleum ether, the organic solvent was evaporated and the residue was dissolved in isopropanol. An enzyme product was separated by injecting the aliquot of the extract into a reverse phase HPLC column (trade name: Finepack SIL-5, JASCO) and the substance eluted was quantated by using a 240 nm UV detector.

[0493]

5

10

15

20

It has been verified that the compounds of the present invention have potent enhancing effects on the activity of liver cholesterol 7- α -hydroxylase (7 α -Ohase) that is included in the mechanism of blood cholesterol lowering effects (Arterioscler Thromb Vasc. Biol., 1998, 18, 1304-1311) due to IBAT, which is an ileal bile acid transporter and that the compounds of the present invention can be used as drugs for the treatment and prevention of hyperlipidemia and so forth.

25 [0494]

[Test Example 10]

Microbial mutagenicity (Ames test)

In this test example, the microbial mutagenicity test was carried out according to Ames Salmonella Mutation Assay.

5 [0495]

10

15

20

The strains used are Salmonella typhimurium TA98 and Salmonella typhimurium TA100 strains. In an L-shaped tube containing a sterilized preculture medium (trade name: Nutrient Broth No. 2, manufactured by KANTO KAGAKU) was added a loopful of Salmonella typhimurium TA98 or Salmonella typhimurium TA100, which then was cultured in a shaking incubator at 37°C, for 8 hours with 100 shakes per minute. 0.1 ml of this microbial culture broth was added to 2 ml of sterilized soft agar warmed at 45°C, containing 0.05 mM of L-histidine and 0.05 mM (+)-biotin. After stirring, the mixture was spread on a minimum glucose agar plate medium (trade name: TESMEDIA AN, manufactured by ORIENTAL YEAST CO., LTD.) in a Petri dish and allowed to solidify. A circular filter paper was made by punching a filter paper (trade name: Quantitative Ashless No. 7, manufactured by ADVANTECH COMPANY, LTD.), sterilized, and disposed on the solidified agar. Then, 1 µl of the test compound having a concentration of 10 mM was put on the filter paper and culturing was performed at 37°C for 48 hours. For the judgment of the microbial mutagenicity, the occurrence of a mutant colony centered on the filter paper where the test compound was diffused was judged as positive and no occurrence of mutant 25 colonies in that area was judged as negative.

[0496]

As a result, it has been verified that all the compounds of the examples of the present invention were negative on both TA98 and TA100 in the microbial mutagenicity test (Ames test) and have no mutagenicity. Thus, the compounds of the present invention have proven to be safe. Therefore, it has been indicated that the compounds of the present invention can be drugs for the treatment and prevention of hyperlipidemia.

[0497]

5

15

20

25

10 [Effects due to the Invention]

Since 1, 4-benzothiazepine skeleton, which is a basic skeleton of the compound in the present invention, has a basic nitrogen at the 4-position, which is a position adjacent to the asymmetric center, it is easy to acquire an optically active substance by an optical resolution agent such as camphorsulfonic acid derivative and tartaric acid derivatives. Further, due to the presence of this basic nitrogen, pharmaceutically acceptable salts of various acids are formed. Since it is possible to acquire compounds that are readily soluble in water, this skeleton is a useful basic skeleton in the manufacture of pharmaceuticals. The compounds of the present invention, in which a thioamide bond and a quaternary ammonium substituent are introduced to this skeleton, are novel compounds and have very potent ileal bile acid transporter inhibiting activities as compared to the other known compounds having this skeleton. Further, the compounds of the present invention have stability such that they are difficultly metabolized in vivo and have

reduced toxicity to an alimentary canal. According to the test examples mentioned above, the compounds are useful as cholesterol lowering agents and have been confirmed to be useful as pharmaceutical compositions for the treatment and prevention of hyperlipidemia, arteriosclerosis, syndrome X etc. Further, the compounds of the present invention are also useful as curing agents for cholestasis-accompanying hepatopathy and have been confirmed to be useful as pharmaceutical compositions for the treatment and prevention of cholestasis-accompanying hepatopathy, particularly for the treatment and prevention of primary biliary cirrhosis and primary sclerosing cholangitis. The compounds of the present invention have been confirmed to be useful as pharmaceutical compositions for the treatment and prevention of obesity and fatty liver.